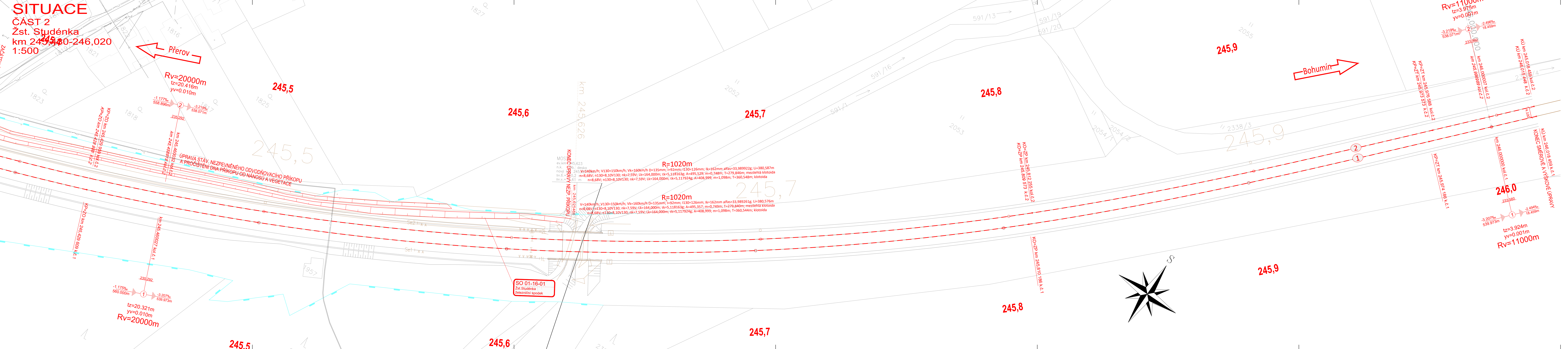


**SITUACE**  
ČÁST 2  
Žst. Studénka  
km 245,140-246  
1:500



### LEGENDA SIT

- VÝMENA ŽEL. SVRŠKU  
 - - - SMĚROVÁ A VÝŠK. ÚPRAVA KOLEJE  
 - - - - - HRANICE REKONSTRUKCE ŽEL. SPODKU  
 — OSY STÁVAJÍCÍCH KOLEJÍ  
 — KOLEJOVÉ ŘEŠENÍ ŽST. STUĐENKA ZE STAVBY \* MODERNIZACE TR. ÚSEKU H  
 — KOLEJOVÉ ŘEŠENÍ - SOUVISEJÍCÍ STAVBA  
 — SMĚROVÁ A VÝŠK. ÚPRAVA KOLEJE - SOUVISEJÍCÍ STAVBA  
 — STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÍ  
 - - - - - ODVODNĚNÍ - TRATIVODY  
 - - - - - ODVODNĚNÍ - SVODNÉ POTRUBÍ  
 \* Š ODVODNĚNÍ - TRATIVODNÍ PLASTOVÉ ŠACHTY DN400  
 b Š ODVODNĚNÍ - BETONOVÉ ŠACHTY DN800  
 r Š ODVODNĚNÍ - BETONOVÉ ŠACHTY DN800 + REVIZNÍ NÁDSTAVEC ZVÝŠENÝ

POZNÁMKA:

STANIČENÍ K.Č.2 KURZÍVOU JE STAVEBNÍ STANIČENÍ KOLEJE  
STANIČENÍ K.Č.2 JE ODVOZENO OD KOLEJE Č.1

### END A BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY             |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA                                      |
|  | NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY A POZEMNÍ STAVBY       |
|  | ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE                                   |
|  | TRAKČNÍ VEDENÍ  |
|  | TRAKČNÍ VEDENÍ-PROVIZORNÍ STAV                        |
|  | VODOVODY  |
|  | KANALIZACE  |
|  | PLYNOVODY   |
|  | ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ                                |
|  | SILNOPROUD  |
|  | SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ                                    |
|  | DEMOLICE A DEMONTÁŽE                                  |
|  | INJEKTÁŽE A ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU PRO VÝSTAVBU PODJEZDU    |
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY                                      |
|  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠŤE                                   |
|  | PODMÍNUJÍCÍ STAVBA                                    |
|  | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100 - BUTOVICKÉHO POTOKA |
|  | HRANICE KATASTRU                                      |
|  | HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ŠŽOC                   |
|  | HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD                     |

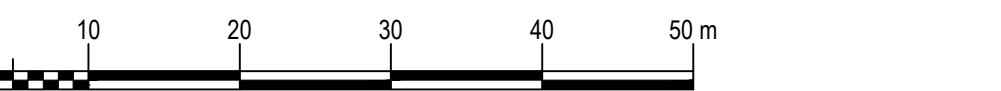
## END A BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ POVRCHU

- CHODNÍK  
CYKLOSTEZKA  
VOZOVKA

## END A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH S



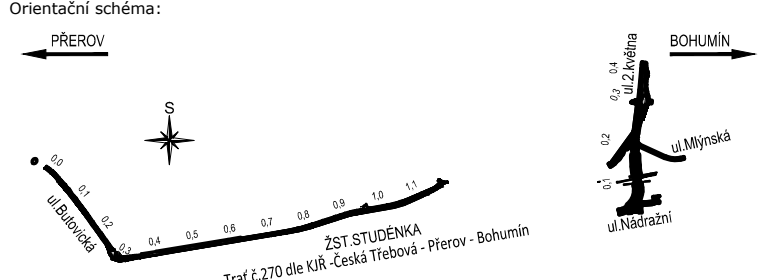
- |  |                           |
|--|---------------------------|
|  | VODOVOD                   |
|  | PITNÁ VODA                |
|  | VODOVOD VÝKONKOVÁ STANICE |
|  | KANALIZACE                |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ       |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ        |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ      |
|  | KANALIZACE VÝTLAK         |
|  | NN KABELY                 |
|  | NN NADZEMNÍ VEDENÍ        |
|  | VN KABELY                 |
|  | VN NADZEMNÍ VEDENÍ        |
|  | VVN KABELY                |
|  | VVN NADZEMNÍ VEDENÍ       |
|  | NTL PLYNOVOD              |
|  | STL PLYNOVOD              |
|  | VTL PLYNOVOD              |
|  | SDĚLOVACÍ KABELY          |
|  | SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ |
|  | RADIOVÉ SÍTĚ              |
|  | ZABEZPEČOVACÍ KABELY      |
|  | ZABEZPEČOVACÍ KABELY      |


Inženýrské sítle jsou ve vykresu záznameny pouze orientačne, pred zahajením zemníc prací nutno g





00

## KOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

|   |  |
|---|--|
| <br>EVROPSKÁ UNIE<br>Evropské strukturální a investiční fondy<br>Operační program Doprava | Ministerstvo dopravy<br>Státní fond dopravní infrastruktury  |
| Jméno ověření:  | Paré:  |
| Orientační schéma:<br>   | Razítko oprávněné osoby:   |
| Revize: Datum: Popis:   | Podpis: Datum:   |
| PO1: 10/2021 Odevzdání dokumentace k připomínkám  | Kontrolovali: Ing. Libor Habrál  |
| PO2: 01/2022 Odevzdání dokumentace po připomínkách  | Ing. Libor Habrál  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Stavěbník/Investor:<br>Adresa:<br>Zástupce investora:<br>Adresa: | <b>Správa železnic, státní organizace</b><br>Dílažná 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ<br>Heroldova 1, 779 00 Olomouc |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
|--|--|--|

|  |   |   |
|--|---|---|
| Zhotovitel díla:<br>Adresa:<br>Kontakt:                        | <b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b><br>Kounicova 26, 611 36 Brno<br>T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz                                   |  <b>SUDOP BRNO</b>                                 |
| Zhotovitel objektu:<br>Adresa:<br>Kontakt:                     | <b>Dopravní projektování spol. s r.o.</b><br>28. Hlína 3388/111, 702 00 Ostrava<br>T: +420 595 155 011<br>U: http://www.dopravniprojektovani.cz |  <b>Dopravní<br/>projektování<br/>spol. s r.o.</b> |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Kráz<br>Ing. Petr Glosner | Specialista: Ing. Libor Habrál  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Název stavby/akce:<br>Název části:<br>Název objektu/dílní části:<br>Název přílohy:<br>Název dílní části přílohy:<br>Odpovědný projektant:<br>Ing. Libor Habrál<br>Kraj:<br>Moravskoslezský | <b>Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumin"</b><br>Železniční svršek a spodek<br><b>Žst. Studénka železniční spodek</b><br><b>Žst. Studénka železniční svršek</b><br>Situace část 2 od km 245,430 - do km 246,020<br>-<br>Zpracovatel přílohy:<br>Ing. David Lelek<br>Katastrální území:<br>Studénka nad Odrou [758396] | Označení investora:<br>E617-S-4901/20<br>Označení zhotovitele:<br>20138-01-01<br>Označení části:<br>D. 2.1<br>Označení objektu/komplexu:<br><b>SO 01-16</b><br><b>SO 01-17</b><br>Číslo přílohy:<br><b>2.00</b><br>Stupeň dokumentace:<br><b>DSP+PDR</b><br>Smluvní datum zpracování:<br><b>01.10.2022</b> |
|--|--|--|

Ověření investora: 5 3 6 8 7 2 2 0 4 9 0 0 1 0 5 P 1 X 0 2 1 1 X 5 0 0 1 2 6 0 1 X A X 2 0 2 1 X  
 Prostor pro další informace