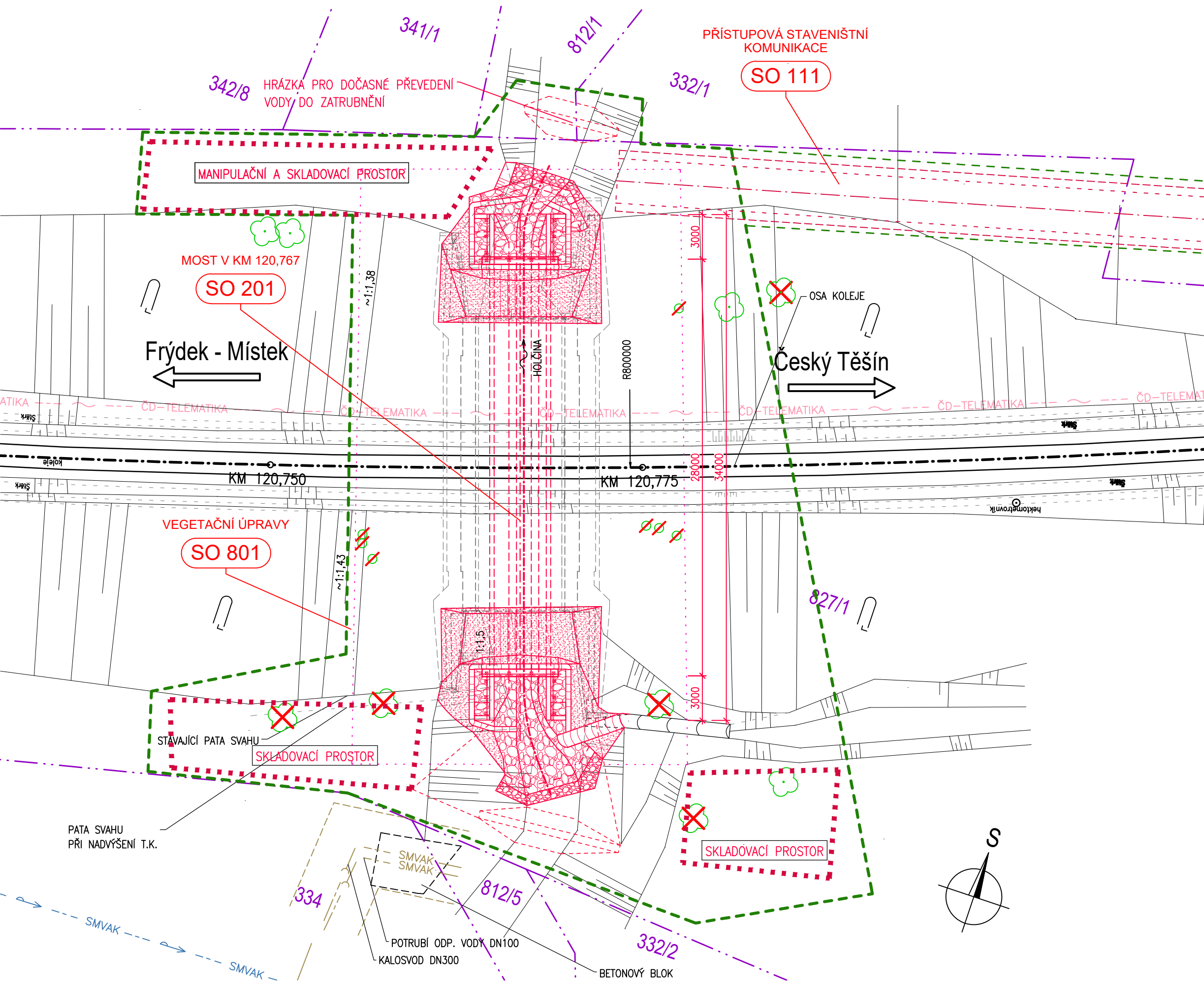


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250



LEGENDA PLOCH

- NOVÁ ČÁST NÁSYPU
- ZPEVNĚNÍ Z KAMENE DO BETONU
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ
- KÁCENÍ STROMŮ
- ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 201 – Most v km 120,767
- SO 111 – Přístupová staveništní komunikace
- SO 801 – Vegetační úpravy

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN SLUČKOVANÉ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU – PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE VEGETAČNÍCH ÚPRAV
- ČD-TELEMATIKA – PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ TK 15xn SPRÁVY ŽELEZNIC VE SPRÁVĚ ČD-TELEMATIKA
- SMVAK – PODZEMNÍ VODOVODNÍ ŘAD DN600, OCEL, SMVAK
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VODOVODNÍHO ŘADU
- POTRUBÍ ODPADNÍ VODY DN 100 n. KALOSVOD DN300, SMVAK
- OCHRANNÉ PÁSMO POTRUBÍ ODPADNÍ VODY

POZNÁMKY:

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

INVESTOR

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|  |                       |            |   |               |          |
|--|-----------------------|------------|---|---------------|----------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT   | Ing. Martin ŘEHULKA   |            | <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.<br/>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div> |               |          |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | Ing. Dalibor DIVIŠ    |            |   |               |          |
| VYPRACOVAL   | Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ |            |   |               |          |
| KONTROLOVAL  | Ing. Jiří ŠRUBAŘ      |            |   |               |          |
| KRAJ   | Moravskoslezský       | OBJEDNATEL | SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  | DATUM         | 12/2020  |
| NÁZEV AKCE   |                       |            |   | FORMÁT        | 4 xA4    |
| Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati<br>Frýdek-Místek – Český Těšín |                       |            |   | MĚŘÍTKO       | 1:250    |
|  |                       |            |   | ÚČEL          | DSP+PDPS |
|  |                       |            |   | ČÍS. ZAKÁZKY  | 20048    |
|  |                       |            |   | ARCHIVNÍ ČÍS. |          |
| NÁZEV PŘÍLOHY  |                       |            |   | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA  |
| KOORDINAČNÍ SITUACE  |                       |            |   |               | C.3      |