

Koordinační situace stavby
M 1:500

LEGENDA:

- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
- NOVÝ ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
- VÝBĚH SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ ÚPRAVY
- HRANICE POZEMKU ČD
- HRANICE PAMÁTKOVÉ ZÓNY A POZEMKU ČD
- HRANICE POZEMKU SŽDC
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- DEMOLICE
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 30-19-01 - Žst. Brno hl. n., most v km 142,550 a 142,552
- SO 30-16-01 - Žst. Brno hl. n., železniční spodek
- SO 30-17-01 - Žst. Brno hl. n., železniční svršek

SO 30-XX-01

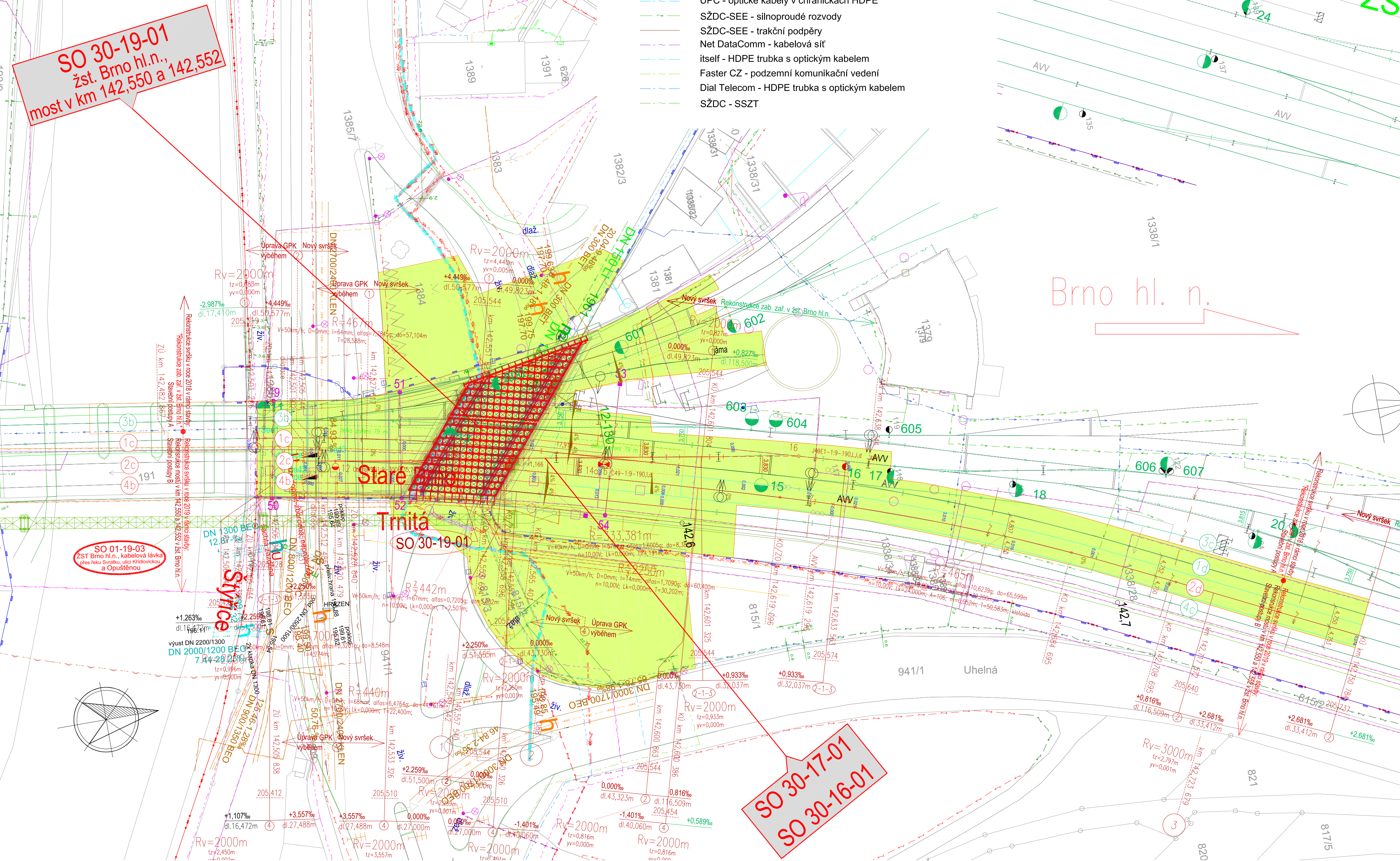
SO stavby

hranice KN

- CETIN - STP nezaměřená poloha, neprovozované sítě
- CETIN - zaměřený průběh metalického kabelu
- E.ON - podzemní vedení VN
- E.ON - ochranné zařízení
- E.ON - podzemní sdělovací vedení metalické
- E.ON - podzemní vedení NN
- E.ON - podzemní vedení VVN 110 kV
- GridServices - STL
- GridServices - výstavba
- GridServices - ochranné zařízení
- BVK - jednotná kanalizace
- BVK - vodovodní řád
- BVK - dešťová kanalizace
- BVK - dešťová kanalizace - nepřevzatá infrastruktura
- BVK - jednotná kanalizace
- BVK - podzemní obvod objektu
- ČD - Telematika - STK, SK, DK
- ČD - Telematika - ZOK Brno-Břeclav, MOK Brno hl. n.-Filálka, MK Brno hl.-H. Heršpice
- ČD RSM - vodovod
- ČD RSM - plynovod
- ČD RSM - kabely NN
- TSB - světlo, silové kabely
- TSB - světlo, silové kabely
- TSB - světlo, silové kabely
- T-Mobile - optická trasa TMCZ 2 a sítě PASNET
- UPC - optické kabely v chráničích HDPE
- SŽDC-SEE - silnoproudé rozvody
- SŽDC-SEE - trakční podpěry
- Net DataComm - kabelová síť
- itself - HDPE trubka s optickým kabelem
- Faster CZ - podzemní komunikační vedení
- Dial Telecom - HDPE trubka s optickým kabelem
- SŽDC - SSZT



Brno hl. n.



| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |
| | | | |
|  | | | EXPROJEKT s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno |
| OBJEDNAVATEL:  Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc | | tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose  | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. David Rose  | NAVŘHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Libosvár  | KONTROLOVAL Ing. David Rose  |
| KRAJ: Jihomoravský | POVĚŘENÝ OÚ: Brno / k.ú. Staré Brno, Trnitá | | STUPEŇ: Projekt |
| Rekonstrukce mostu v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hl.n. (Křídlovická) | | | ZAK. ČÍSLO 002-2017 MĚŘITVO 1:500 POČET FORMÁTŮ 8 x A4 DATUM: 09/2017 |
| Koordinační situace stavby | | | ČÁST DOKUM. C PŘÍLOHA C.2 |