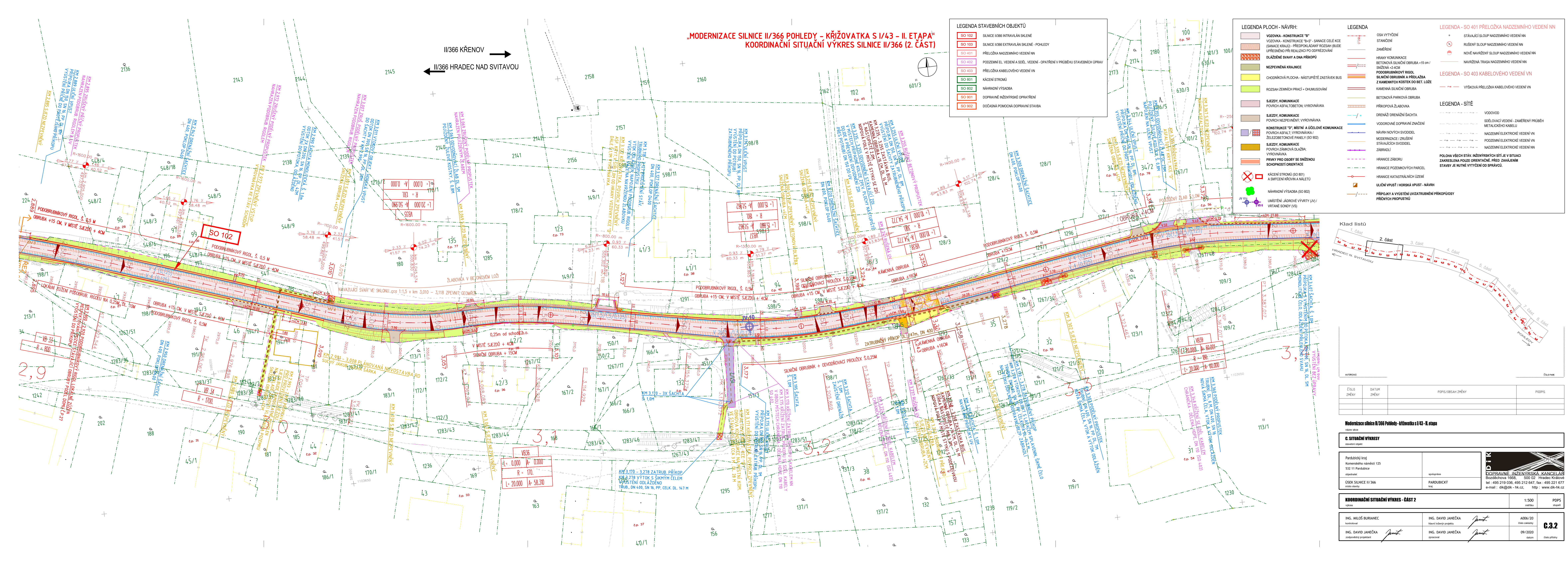


„MODERNIZACE SILNICE II/366 POHLEDY - KŘÍŽOVATKA S I/43 - II. ETAPA“
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES SILNICE II/366 (2. ČÁST)



- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 102 SILNICE II/366 INTRAVILÁN SKLENÉ
 - SO 103 SILNICE II/366 EXTRAVILÁN SKLENÉ - POHLEDY
 - SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
 - SO 402 PODZEMNÍ EL. VEDENÍ A SOĎEL. VEDENÍ - OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH ÚPRAV
 - SO 403 PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VN
 - SO 801 KACENÍ STROMŮ
 - SO 802 NAHRADNÍ VÝSADBA
 - SO 901 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
 - SO 902 DOČASNÁ POMOCNÁ DOPRAVNÍ STAVBA

- LEGENDA PLOCH - NÁVRH:
- VOZOVKA - KONSTRUKCE "B"
 - VOZOVKA - KONSTRUKCE "B+S" - SANACE CELÉ KCE (SANACE KRAJU) - PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZSAH (BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PO ODŘEZOVÁNÍ)
 - DLAŽEBNÉ SVAHY A DNA PŘÍKOPŮ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - CHODNÍKOVÁ PLOCHA - NASTUPÍSTĚ ZASTÁVKY BUS
 - ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ - OHNEMOVÁNÍ
 - SJEZDY, KOMUNIKACE
 - SJEZDY, KOMUNIKACE
 - KONSTRUKCE "D", MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - SJEZDY, KOMUNIKACE
 - KACENÍ STROMŮ
 - KACENÍ STROMŮ
 - NÁHRADNÍ VÝSADBA (SO 802)
 - UMÍSTĚNÍ JÁDROVÝCH VÝVRTŮ (UV) / VRTANÉ SONDY (VS)

- LEGENDA
- OSA VYTÝČENÍ STANČENÍ
 - ZAMĚŘENÍ
 - HRANY KOMUNIKACE
 - PODOBŘUBNÍKOVY RIGOL
 - SILNÍČNÍK OBROUBNÍK A PŘÍDLAŽBA
 - Z KAMENNÝCH KOSTEK DO BET. LOŽE
 - KAMENNÁ SILNÍČNÍ OBROUBA
 - BETONOVÁ PARKOVÁ OBROUBA
 - PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
 - DRENAŽ DRENAŽNÍ ŠAHTA
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NÁVRH NOVÝCH SVOVDEL
 - MODERNIZACE / ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH SVOVDEL
 - ZABRAZDÍ
 - HRANICE ZÁBORU
 - HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - ULIČNÍ VPUST / HORSKÁ VPUSŤ - NÁVRH
 - PŘÍPOJKY A VYUŠTĚNÍ UZVATŘEBNĚNÍ PŘÍKOPŮ
 - PŘÍČNÝCH PROPUSTKŮ
- LEGENDA - SO 401 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
 - RUŠENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
 - NOVĚ NAVRŽENÝ SLOUP NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
 - NAVŘZENÁ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- LEGENDA - SO 403 KABELOVÉHO VEDENÍ VN
- VÝŠKOVÁ PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ VN
- LEGENDA - SÍTĚ
- VODOVOD
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
 - NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- POLOHA VŠECH STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V SITUACI ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCE.

