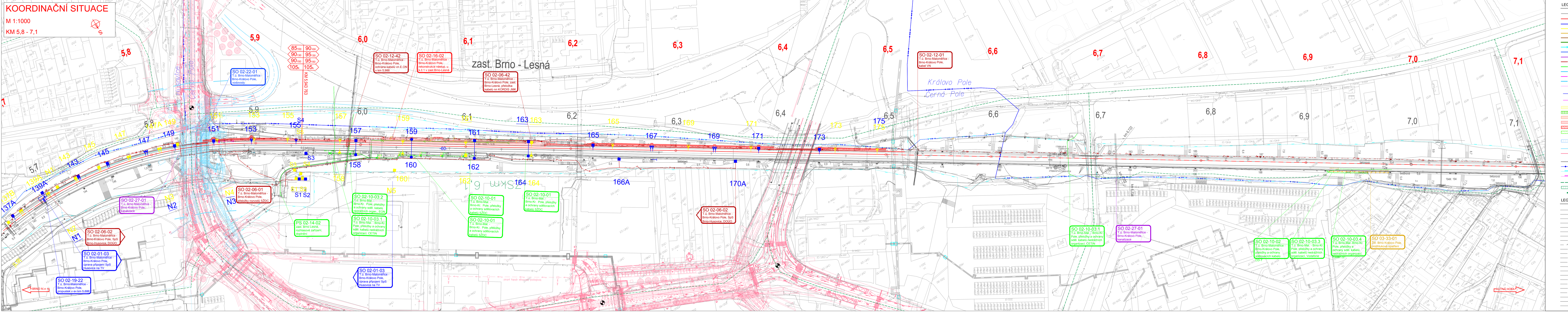
























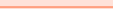




KM 5,8 - 7,1

KM 5,8 - 7,1



-  STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
-  NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY, POZEMNÍ SMYČKY
-  NOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY
-  DEMOLICE A DEMONTÁŽE
-  PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
-  KABELOVODY
-  HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
-  ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
-  VODOVODY
-  KANALIZACE
-  SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
-  SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
-  SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ STAV
-  ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
-  ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ STAV
-  SIGNÁLNÍ PÁSKY U VÝPRVNÍ BUDOVY
-  TRAKČNÍ VEDENÍ
-  TRAKČNÍ VEDENÍ - PROVIZORNÍ
-  CHODNÍK
-  PROVIZORNÍ CHODNÍK
-  VOZOVKA
-  NÁSTUPIŠTĚ
-  SVAHOVÉ TVÁRNICE
-  VEGETAČNÍ ÚPRÁVY - ZATRAVNĚNÍ
-  Q100 SVITAVKA
-  SOUVISEJÍCÍ STAVBA
-  SOUVISEJÍCÍ STAVBA - II. ETAPA
-  KATASTRÁLNÍ MAPA
-  HRANICE KATASTRŮ
-  HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
-  HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD
-  POV - TRASY
-  POV - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
-  POV - PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ

- | | |
|-----------|----------------------------|
| — — — — — | VODOVOD PITNÁ VODA |
| — — — — — | VODOVOD UŽITKOVÁ VODA |
| — — — — — | KANALIZACE |
| — — — — — | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| — — — — — | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| — — — — — | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| — — — — — | KANALIZACE VYTĚLAK |
| — — — — — | NN KABELY |
| — — — — — | NN NADEZEMNÍ VEDENÍ |
| — — — — — | VN KABELY |
| — — — — — | VN NADEZEMNÍ VEDENÍ |
| — — — — — | VVN KABELY |
| — — — — — | VVN NADEZEMNÍ VEDENÍ |
| — — — — — | NTL PLYNOVOD |
| — — — — — | STL PLYNOVOD |
| — — — — — | VTL PLYNOVOD |
| — — — — — | SĎELOVACÍ KABELY |
| — — — — — | SĎELOVACÍ NADEZEMNÍ VEDENÍ |
| — — — — — | RADIOVÉ SÍTĚ |
| — — — — — | ZABEZPEČOVACÍ KABELY |
| — — — — — | HORKOVOD |
| — — — — — | PAROVOD |

| | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| | | | ČÍSLO |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Král"

Společník 1 (vedo

 **SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO
Kounicova 26
611 36 Brno

Společník 2



SAGASTA, s.r.o.
Novodvorská
142 00 Praha

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | | Správa železnic, s.o., Dílněnská 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka) | tel.: +420 E-mail: sudan@szk.cz |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 34 INŽENÝRING | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela | GENERÁLNÍ Ing. Kamil Chmela |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY Ing. Kamil Chmela | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Lukáš Horápek | NAVRH, VYPRACOVAL Lukáš Horápek | KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela |

| | | |
|--------------------|--|------------|
| KRAJ: Jihomoravský | POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole | STUPEŇ: PD |
|--------------------|--|------------|

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE | ZAK. ČÍSLO 20062-01-0721 |
| | MĚŘÍTKO 1 : 1000 |
| Koordinální situační výkres | DATUM: |
| | ČAST DOKUM. C.3 |

Koordinační situační výkres