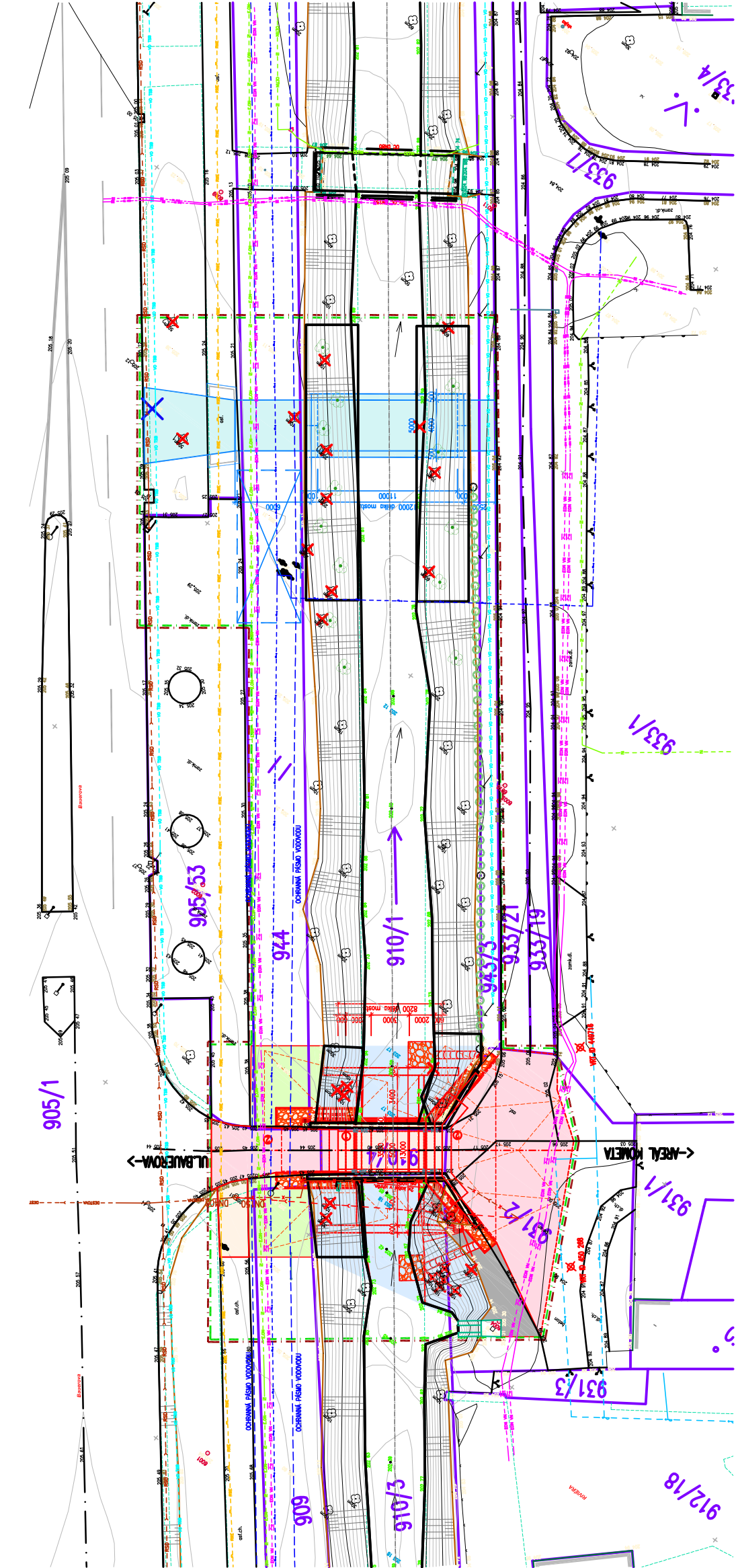


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M1:400



LEGENDA PLOCH

- ŽIVČNÁ VOZOVKA, SKLADBA NA MOSTĚ
- ŽIVČNÁ VOZOVKA, CELÁ SKLADBA V PŘEDMOSTÍ
- ŘÍMSY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŘÍDLAŽBA, SCHODIŠTĚ
- NEZPEVNĚNÁ PLOCHA – KRAJNICE
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZÁSPY, ZATRAVNĚNÍ
- ODVODNĚNÍ, ŽLABY

LEGENDA ČAR

- OBVOD STAVENIŠTĚ
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY – BEZ VYKOUPENÍ POZEMKU
- TRVALÝ ZÁBOR STAVBY – VYKOUPENÍ POZEMKU
- ČÍSLA PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN
- SLUČOVANÉ ČÁRY PARCEL KN

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- DEMOLICE
- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- MOST
- ZATÍMNÍ MOST
- PŘELOŽKA KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SOUHLAS SE STAVBOU:

OPRAVA MOSTU EV.Č. BM–655 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY

ZADAVATEL: BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s, DATUM: 11/2018, ÚČEL: DSP+PDPS

NÁZEV:
ZASTOUPEN:
ADRESA:
DATUM SOUHLASU:
VLASTNORUČNÍ PODPIS:

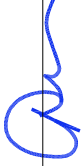
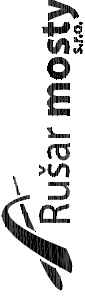

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – BVK, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – BVK, a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – ŘSD ČR
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE – STAREZ–SPORT, a.s.
- VODOVOD – BVK, a.s.
- VODOVOD – STAREZ–SPORT, a.s.
- PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ – E.ON, a.s.
- PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ – ČETIN, a.s.
- PODZEMNÍ SĐĚLOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ – MAXPROGRES, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN – E.ON, a.s.
- STŘEDOTULÁKÝ PLYNOVOD – RWE, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO – TSB, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO – KŘ POLICIE ČR
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE, STAREZ–SPORT, a.s.–ZRUŠENA
- SPUŠKOVÁ KANALIZACE, STAREZ–SPORT, a.s.–PŘELOŽKA

B

Souřadný systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABAČEK		Majdelenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský		Datum: 07 / 2019
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Remeská třída 787/1a, 639 00 Brno		Formát: 2xA4
Název akce:	MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREÁLU KOMETY		
Název objektu:	B - Souhrnné řešení stavby		Měřítka: 1:400 Účel: DSP+PDPS
Název výkresu:			Čís. zakáz.: 14 - 2018 Archivní čís.: 9 - 2018
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Čís. soupravy:	Čís. výkresu: B2