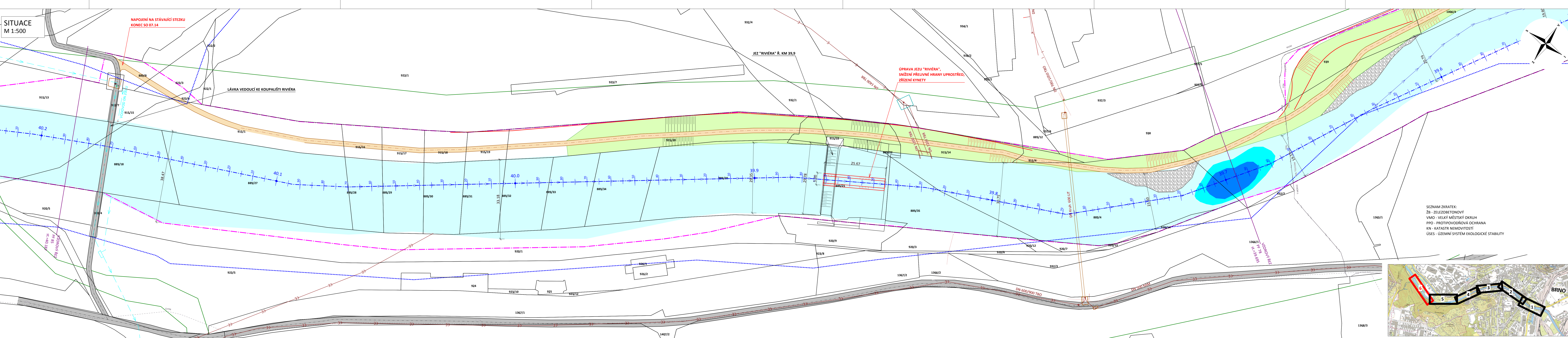


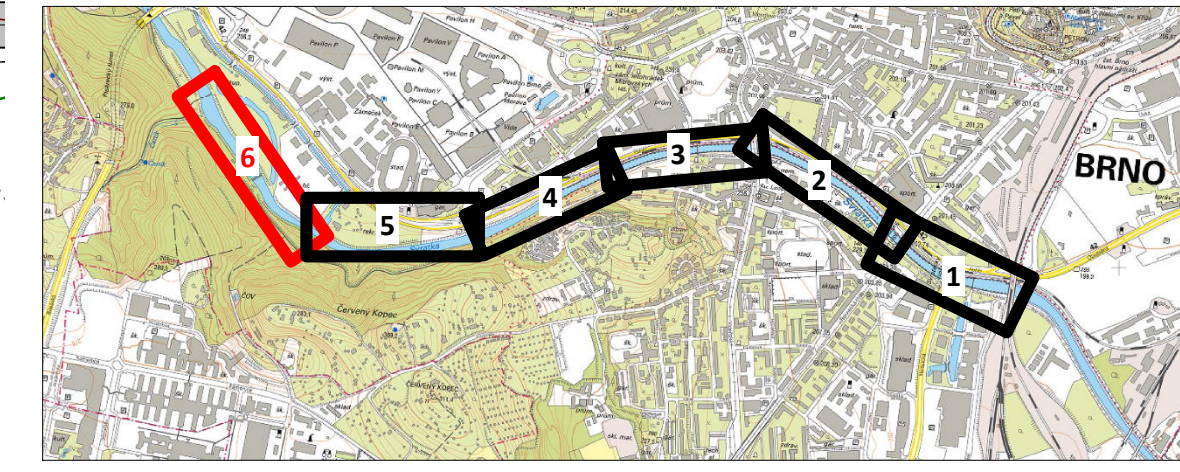
SITUACE
M 1:500



- LEGENDA SÍŤI**
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTY / S PPO POKLOPY
 - SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - SĎELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ VN
 - KABELY ČD TELEMATIKA - NEZAMĚŘENO
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ + OCHR. PÁSMO
 - OSVĚTLENÍ - KABEL PODZEMNÍ
 - HORKOVOD
 - OSA TRASY VLAKU / VLEČKY, TRAM.
 - OCHRANNÉ PÁSMO VLAKU / VLEČKY, TRAM.
 - RUŠENÍ/PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
 - OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA
 - VODOVOD - PŘELOŽKA
 - GRAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘELOŽKA
 - SĎELOVACÍ KABEL - PŘELOŽKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PŘELOŽKA
 - TRAKČNÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA

- LEGENDA**
- HRANICE STAVBY
 - KN - HRANICE PARCEL
 - KN - PARCELNÍ ČÍSLA
 - HRANICE ÚSES
 - NOVÝ STAV
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - OSA VODNÍHO TOKU
 - PRUDDNICE
 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - VODNÍ HLADINA - HRANICE KORYTA TOKU
 - TÚŇE HLUBOKÉ CCA 40 cm / 80 cm
 - ŠTĚRKOVÉ LAVICE
 - VÝHONY
 - MOKŘADY, RÁKOSINY
 - NAVRŽENÉ STEZKY / ZPEVNĚNÉ
 - SPÁDY NAVRŽENÝCH STEZEK
 - LÁVKY
 - OSA NAVRŽENÝCH STEZEK
 - STEZKY POD ÚROVNÍ MOSTŮ
 - STÁVAJÍCÍ SILNICE/ STEZKY
 - ŽELEZNICE
 - OSA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
 - STEZKY RUŠENÉ
 - KOLONÁDA
 - VSTUPNÍ OBJEKT
 - HRŠTĚ
 - NAVRŽENÁ ŽB PPO ZEĎ / Z PILOTŮ
 - NAVRŽENÁ ŽB ZEĎ POD TERÉNEM
 - UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
 - STÁVAJÍCÍ STĚNA KE ZBOURÁNÍ
 - ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
 - STÁVAJÍCÍ STROMY / KÁCENÍ / VÝSADBA
 - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NÁVRH

SEZNAM ZKRATEK:
 Zb - ZELEZOBETONOVÝ
 VMO - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH
 PPO - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA
 KN - KATASTR NEMOVITOSTI
 ÚSES - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY



DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

B | R | N | O |

INVESTOR / OWNER/DEVELOPER: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
 PROJEKT MANAŽÉR / PROJECT MAN.: Ing. SBIBIANA JANEŠOVÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / DESIGNER: A PLUS s.r.o.
 HP / CHIEF PROJECT ENGINEER: TOMÁŠ ŽELINKA
 PROJEKTANT ČÁSTI / COMPANY: ŠINDLAR s. r. o.

VYPRACOVAVEL / PREPARED BY: Ing. NIČOLA JANKOVÁ
 VED. PROJEKTANT / CHECKED BY: Ing. MILOSLAV ŠINDLAR

STUPĚŇ / PHASE: DÚR
 ZAKÁZ. ČÍSLO / ARCHIV. NO.: 3210-20-000-00
 FORMÁT / FORMAT: 14 x A4
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:500
 DATUM / DATE: 2018 - 07 - 31

REVIZE / REVISION:
 NO. DATUM / DATE
 01 2019 - 01 - 31
 02
 03
 04

POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY
 NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE:
 ČÁSTI / PART: CELEK

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE: CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS A REVITALIZACE ŘEKY S PPO OPATŘENÍMI V R. KM. 39.4-40.2

PROJEKT: SVR DUR PRŮZ. ČÍSLO PS: 00
 D.1.1.1. 00
 Tiskový formát 1560 x 297 mm