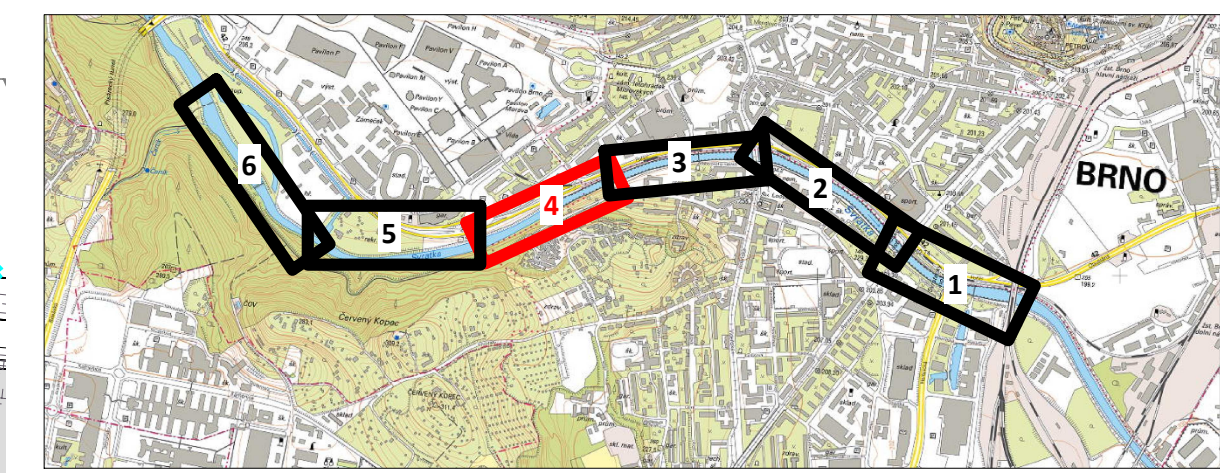


SITUACE
M 1:500



- LEGENDA SÍTÍ**
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - 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
 - KABELY ČD TELEMATIKA - NEZAMĚŘENO
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ + OCHR. PÁSMO
 - OSVĚTLENÍ - KABEL PODZEMNÍ
 - HORKOVOD
 - OSA TRASY VLAKU / VLEČKY, TRAM.
 - OCHRANNÉ PÁSMO VLAKU / VLEČKY, TRAM.
 - RUŠENÉ/PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - 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 ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100N
 - HRANICE ÚSES
 - NOVÝ STAV
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - OSA VODNÍHO TOKU
 - PROUDNICE
 - VZDROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - VODNÍ HLADINA - HRANICE KORYTA TOKU
 - TŮNE 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 ZĚB / Z PILOTŮ
 - NAVRŽENÁ ŽB ZĚB POD TERÉNEM
 - UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
 - ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
 - STÁVAJÍCÍ STĚNA KE ZBOURÁNÍ
 - ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
 - STÁVAJÍCÍ STROMY / KÁČENÍ / VÝSADBA
 - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NAVRH

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

B | R | N | O

INVESTOR / OWNER/DEVELOPER: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
 PROJEKT MANAŽER / PROJECT MAN: Ing. BIBIANA JANEBOVÁ

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

VYPRACOVAL / PREPARED BY: Ing. NIKOLA JANKOVÁ
 VED. PROJEKTANT / CHECKED BY: Ing. MILOSLAV ŠINDLAR
 STUPEŇ / PHASE: DUR
 ŽAKAZ ČÍSLO / ARCHIV. NO.: 3210-20-000-00
 FORMÁT / FORMAT: 7 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:

ČÁST / PART: CELEK

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE: CHARAKTERISTICKÝ PŘODRYS 4
 REVITALIZACE ŘEKY S PRO OPAŘENÍMI
 V Ř. KM. 38,5-39,0

ŠÍŘKA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	PROJEKT	VERZE	REVIZE
SVR	DUR	-	-	D.1.1.d.	00

PROJEKT FÁZE: PROFESION. NO. NO. REVIZOR: Ing. MILOSLAV ŠINDLAR
 Tabulkový formát 1210 x 297 mm

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY