

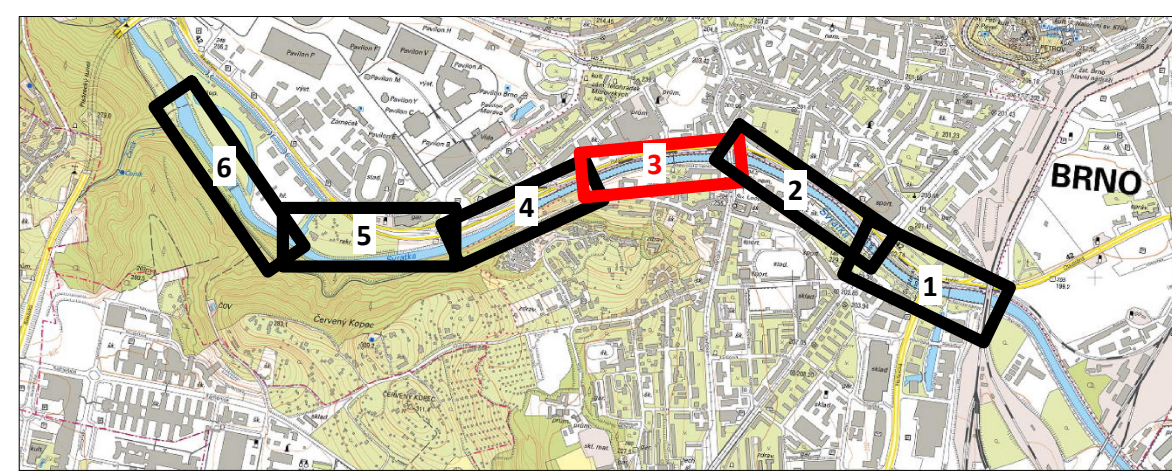
SITUACE
M 1:500

- LEGENDA SÍŤI**
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠTOVÁ
 - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTY / S PPO POKLOPY
 - SĎELOVAČÍ KABEL PODZEMNÍ
 - SĎELOVAČÍ 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.
 - RUŠENÉ/PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - OSVĚTLENÍ - PŘELOŽKA
 - VODOVOD - PŘELOŽKA
 - GRAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘELOŽKA
 - SĎELOVAČÍ KABEL - PŘELOŽKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PŘELOŽKA
 - TRAKČNÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA

- LEGENDA**
- HRANICE STAVBY
 - KN - HRANICE PARCEL
 - KN - PARČELNÍ ČÍSLA
 - HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100N
 - HRANICE ÚSES
 - NOVÝ STAV
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SKRYTÉ
 - OSA VODNÍHO TOKU
 - PRODUNICE
 - VZOROVÉ 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 ŽEĎ / Z PILŮT
 - NAVRŽENÁ ŽB ŽEĎ POD TERÉNEM
 - UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
 - STÁVAJÍCÍ STĚNA KE ZBOURÁNÍ
 - ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
 - STÁVAJÍCÍ STROMY / KÁČENÍ / VÝSADBA
 - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NAVRH

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

DODATEK K 16.1.2019 NA ZÁKLADĚ PŘÍPOMÍNEK OVLHZ
 ZMĚNA HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ



B | R | N | O

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

4+PLUS Prof. Ing. arch. IVAN BILAN
 Ing. VÁCLAV ČERNÁK
 Ing. arch. MAREK VONDRÁČEK
 Ing. arch. MICHAEL REHET

SINDLAR

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

GENERALNÍ PROJEKTANT / DESIGNER **A PLUS a.s.**
 HP / CHIEF 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**
 ZÁKAZ. 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	DODATEK
01	2019 - 01 - 16	
02	2019 - 01 - 31	
03		
04		

POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT **NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY**

NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE

ČÁST / PART **CELEK**

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS 3
 REVITALIZACE ŘEKY S PRO OPAŘENÍMI
 V Ř. KM. 38,0-38,5

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	PROJEKT	VERZE	REVIZE
SVR	DUR	-	D.1.1.c.	00	

Tiskový formát 1210 x 297 mm

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY