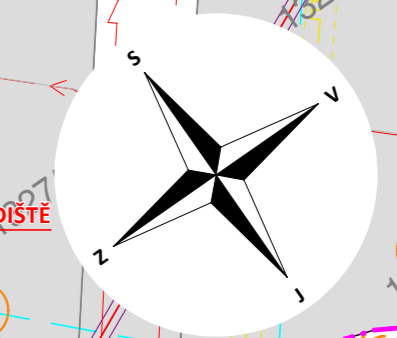
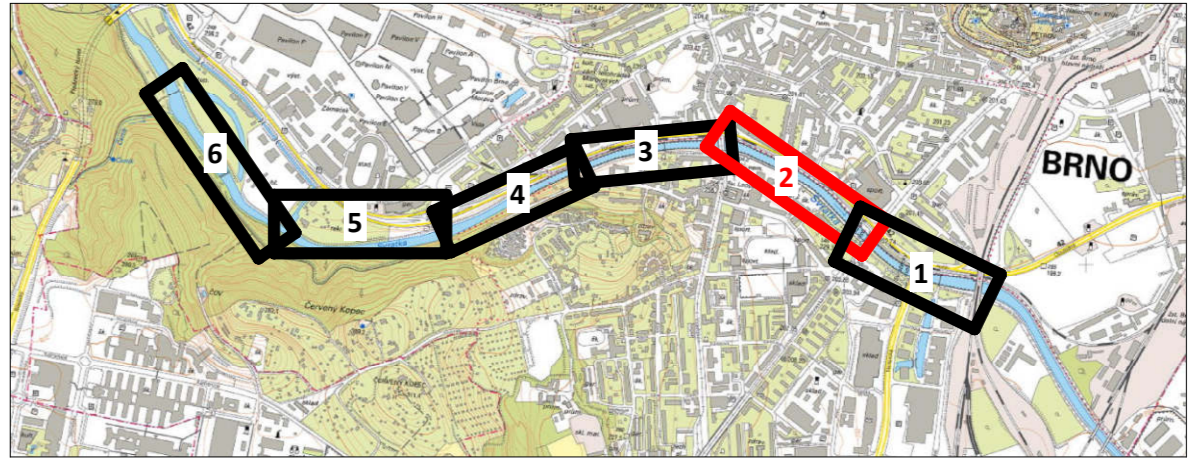
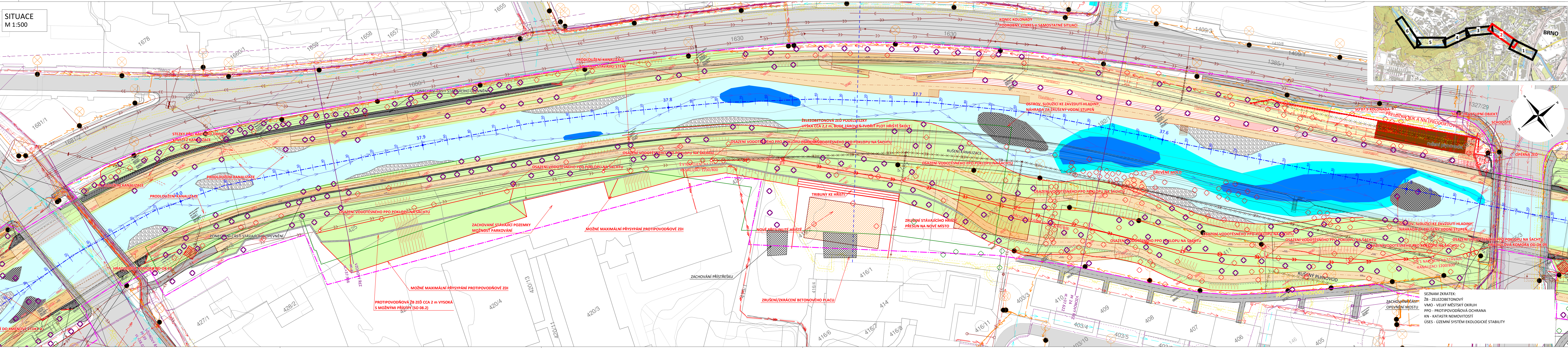


SITUACE
M 1:500



LEGENDA SÍTÍ

- VODOVOD
- GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLÁSKOVÁ
- GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
- KANALIZAČNÍ SÁCHTY
- KANALIZAČNÍ SÁCHTY S PPO POKLOPY
- SDĚLOVAČÍ KABEL PODZEMNÍ
- SDĚLOVAČÍ KABEL NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ NN
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
- PLYNOVOD - OCHRANNÉ PÁSMO
- OSVĚTLENÍ - KABEL PODZEMNÍ
- OSVĚTLENÍ - NAPÁJECÍ KABELY
- OSVĚTLENÍ - OPTICKÉ CHRÁNIČKY
- OSVĚTLENÍ LAMPY
- TEPLÁRNÍ HORKOVOD
- OSA TRASY HORKOVODU
- RUŠENÉ/PRELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

LEGENDA

- HRANICE STAVBY
- KN - HRANICE PARCEL
- KN - PARCELNÍ ČÍSLA
- KN - POLYGOON BUDOV, VNÍRNÍ KRESBA
- HRANICE USES
- NOVÝ STAV
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE SKRYTÉ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SKRYTÉ
- OSA VODNÍHO TOKU
- PROUDNICE
- VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- VODNÍ HLADINA - HRANICE KORYTA TOKU
- TŮŇE HLUBOKÉ CCA 40 cm
- TŮŇE HLUBOKÉ CCA 80 cm
- ŠTĚRKOVÉ LAVICE
- VÝHONY
- MOKŘADY, RÁKOSINY
- NAVRŽENÉ STEZKY
- SPÁDY NAVRŽENÝCH STEZEK
- STEZKY POD ÚROVNÍ MOSTŮ
- STÁVAJÍCÍ SILNICE/ STEZKY
- ŽELEZNICE
- OSA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STEZKY RUŠENÉ
- KAVÁRNA
- KOLONÁDA
- HRÍŠTĚ
- NAVRŽENÁ ŽB PROTIPOVODNOVÁ ŽEB
- NAVRŽENÁ ŽB ŽEB POD TERÉMEM
- UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
- KATASTR NEMOVIČNOSTÍ
- ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ STROMY URČENÉ KE KÁČENÍ
- NÁHRADNÍ VÝSADBA
- PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NÁVRH

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

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

B | R | N | O

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

GENERALNÍ PROJEKTANT / DESIGNER: A PLUS s.r.o.
 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
 ZAKÁZ. ČÍSLO / ARCHIV. NO.: 3210-20-000-00
 FORMÁT / FORMAT: B x A4
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:500
 DATUM / DATE: 2018 - 07 - 31

REVIZE / REVISION:

NO.	DATUM / DATE
01	
02	
03	
04	

POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVATAVKY

NÁŘEV PS - SO / BUILDING TITLE:

ČÁST / PART: CELEK

NÁŘEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:

CHARAKTERISTICKÝ PŮDORYS 2
 REVITALIZACE ŘEKY S PPO OPATŘENÍM
 V R. KM. 37,5-38,0

STAVBA	PROJEKT	GRUPA ČÍSLO	PROJEKT	STAVBA	PROJEKT
SVR	DUR	-	D.1.1.b.	00	00

Projektový formát 1500 x 217 mm

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVATAVKY