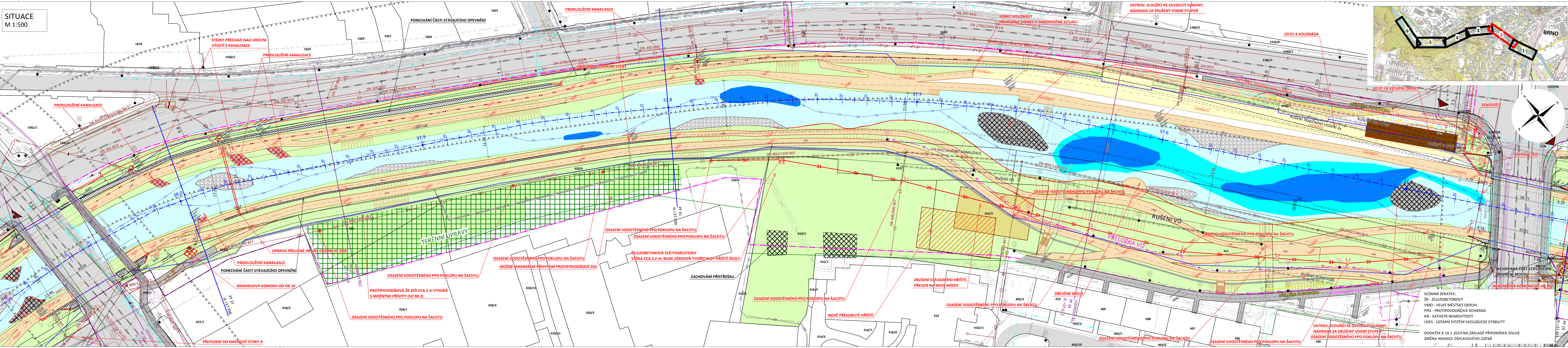


SITUACE
M 1:500



LEGENDA SÍTÍ

- VODOVOD
- GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY / S PPO POKLOPY
- SĎELOVAČÍ KABEL PODZEMNÍ
- SĎELOVAČÍ KABEL NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
- KABELY ČD TELEMATIKA - NEZAMĚŘENO
- PLYNOVOD STŘEDOTLAKY + 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 - PARCELNÍ ČÍSLA
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100N
- HRANICE ÚSES
- NOVÝ STAV
- NAVŘENÉ KONSTRUKCE SKRYTÉ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SKRYTÉ
- OSA VODNÍHO TOKU
- PROUDNICE
- VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
- VODNÍ HLADINA - HRANICE KORYTA TOKU
- TUŇE HLUBOKÉ CCA 40 cm / 80 cm
- ŠTĚRKOVÉ LAVICE
- VÝHONY
- MOKŘADY, RÁKOSINY
- NAVŘENÉ STEZKY / ZPEVNĚNÉ
- SPÁDY NAVŘENÝCH STEZEK
- LÁVRY
- OSA NAVŘENÝCH STEZEK
- STEZKY POD ÚROVNÍ MOSTŮ
- STÁVAJÍCÍ SILNICE / STEZKY
- ŽELEZNICE
- OSA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STEZKY RUŠENÉ
- KOLONÁDA
- VSTUPNÍ OBJEKT
- HŘIŠTĚ
- NAVŘENÁ ŽB PPO ZEĎ / Z PILÓTY
- UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ STĚNA KE ZBOURÁNÍ
- ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
- STÁVAJÍCÍ STROMY / KACENÍ / VÝSADBA
- PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NÁVRH

LEGENDA SÍTÍ

LEGENDA

SEZNAM ZKRATEK:

- ŽB - ZELEZOBETONOVÝ
- VMO - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH
- PPO - PROTIPOVDŇOVÁ OCHRANA
- KN - KATASTR NEMOVITOSTÍ
- ÚSES - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

DODATEK K 16.1.2019 NA ZÁKLADĚ PŘÍPOMÍNEK OVLHZ
ZMĚNA HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA SÍTÍ

LEGENDA

SEZNAM ZKRATEK:

- ŽB - ZELEZOBETONOVÝ
- VMO - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH
- PPO - PROTIPOVDŇOVÁ OCHRANA
- KN - KATASTR NEMOVITOSTÍ
- ÚSES - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

DODATEK K 16.1.2019 NA ZÁKLADĚ PŘÍPOMÍNEK OVLHZ
ZMĚNA HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

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

STUPĚŇ / PHASE: DŮR
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	DODATEK
01	2019 - 01 - 16	DODATEK
02	2019 - 01 - 31	
03		
04		

POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

NÁEV PS - SO / BUILDING TITLE:

ČÁST / PART: CELEK

NÁEV VÝKRESU / DRAWING TITLE:

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

PROJEKT: SVR DUR - D.1.1.b. 00
PROJEKT: SVR DUR - D.1.1.b. 00
PROJEKT: SVR DUR - D.1.1.b. 00

Titulový formát 1500 x 297 mm