



- LEGENDA SÍTÍ**
- VODOVOD
  - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTY
  - KANALIZAČNÍ ŠACHTY S PPO POKLOPY
  - SĎELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
  - SĎELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
  - 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/PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- LEGENDA**
- HRANICE STAVBY
  - KN - HRANICE PARCEL
  - KN - PARCELNÍ ČÍSLA
  - KN - POLYGONY BUDOV, VNÍŘNÍ KRESBA
  - HRANICE ÚSES
  - NOVÝ STAV
  - NAVŘZENÉ 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
  - STĚROVÉ LAVICE
  - VÝHONY
  - MOKŘÁDY, RAKOSINY
  - NAVŘZENÉ STEZKY
  - SPÁDY NAVŘZENÝCH STEZEK
  - OSA NAVŘZENÝCH STEZEK
  - STEZKY POD ÚROVNĚNÍ MOSTŮ
  - STÁVAJÍCÍ SILNICE/STEZKY
  - ŽELEZNICE
  - OSA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
  - STEZKY RUŠENÉ
  - KAVARNA
  - KOLONÁDA
  - HRÍŠTĚ
  - NAVŘZENÁ ŽB PROTIPOVODNOVÁ ZĚď
  - NAVŘZENÁ ŽB ZĚď POD TERÉNEM
  - UBOURANÉ STÁVAJÍCÍ STĚNY
  - STÁVAJÍCÍ STĚNA KE ZBOURÁNÍ
  - ZACHOVANÁ STÁVAJÍCÍ STĚNA
  - STÁVAJÍCÍ STROMY
  - STÁVAJÍCÍ STROMY UŠETŘENÉ KE KÁCENÍ
  - NÁHRADNÍ VÝSADBA
  - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH - NÁVRH

**SEZNAM ZKRATEK:**  
 ŽB - ŽELEZOBETONOVÝ  
 VMO - VELKÝ MĚSTSKÝ OKRUH  
 PPO - PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA  
 KN - KATASTR NEMOVITOSTÍ  
 ÚSES - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVATKY

**BRNO**

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

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

VYPRACOVAL / PREPARED BY: Ing. NIKOLA JANEKOVÁ  
 VED. PROJEKTANT / CHECKED BY: Ing. MUDROSLAV SINDLAR

STUPEŇ / PHASE: DUR  
 ZÁKAZ. ČÍSLO / ARCHIV. NO.: 3210-20-000-00  
 FORMÁT / FORMAT: 12 x A4  
 MĚŘÍTKO / SCALE: 1:500

DATUM / DATE: 2018 - 07 - 31

REVIZE / REVISION:

NO.	DATUM / DATE
G1	
G2	
G3	
G4	

POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT: NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVATKY

NÁVĚJ PS - SO / BUILDING FILE:

ČÁST / PART: CELIK

NÁVĚJ VÝKRESU / DRAWING FILE: CHARAKTERISTICKÝ PŘODRŮZ 1 REKONSTRUKCE ŘEKY S PRO ÚPRAVAMI V R. KM. 37.0-37.2

SVR DUR D.1.1.0. 00  
 Tiskový formát 1260 x 420 mm