

- LEGENDA SÍTI
- VODOVOD
  - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLUŠKOVÁ
  - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
  - KANALIZAČNÍ SÁCHTY / S PPO POKLOPY
  - SŘEŤOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
  - SŘEŤOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
  - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN
  - ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ NN
  - 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
  - VO - PŘELOŽKA: DOPLNĚNÍ / VE STAV. TRASE
  - VO - VÝMĚNA KABELAŽE
  - VODOVOD - PŘELOŽKA
  - GRAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘELOŽKA
  - SŘEŤOVACÍ KABEL - PŘELOŽKA
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PŘELOŽKA
  - TRAKČNÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA

- LEGENDA
- HRANICE STAVBY
  - KN - HRANICE PARCEL
  - KN - PARCELNÍ ČÍSLA
  - KN - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - OSA ÚPRAVY KORYTA
  - OSA REVITALIZOVANÉ KYNETY, PROUDNICE
  - OSA HORNÍ HRANÝ STABILIZOVANÉHO BRODU
  - PŘÍČNÉ ŘEZY
  - NOVÝ STAV
  - VODNÍ HLADINA PŘI Q100N
  - VODNÍ HLADINA PŘI Q300
  - VODNÍ HLADINA PŘI Qmin
  - NOVÝ STAV - SKRYTÉ KONSTRUKCE
  - JESKY
  - JESKY - SKRYTÉ KONSTRUKCE
  - VÝHONY
  - OPEVNĚNÍ KAMENNÝM ZÁHOZEM
  - OPEVNĚNÍ KAM. ZDÍVEM S PROHUMUS. SPÁRAMI
  - OPEVNĚNÍ KAM. DLAŽBOU S PROHUMUS. SPÁRAMI
  - MOUKADY, RAKOSINY
  - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - LÁVKY
  - STEZKY BETON/ DLAŽBA/ASFALT
  - STAVAJÍCÍ SILNICE/ STEZKY
  - ŽELEZNICE
  - RUŠENÉ KONSTRUKCE
  - ZARÍZENÍ STAVENIŠTE
  - KOLONÁDA
  - VSTUPNÍ OBJEKT
  - HŘIŠTĚ
  - NAVŘZENÁ ŽB PPO ZEĐ / Z PILOTŮ
  - STAVAJÍCÍ ZDI / ÚPRAVNÉ
  - STROMY STAVAJÍCÍ/KÁČENÍ/PŘESUN/VÝSADBA/KEŘE
  - PŘÍSTUPY NA STAVBU

POZNÁMKY:

PPO A GRAVITAČNÍ ZDI ŘEŠENY PODROBNĚ V ČÁSTI D.03

ZEMNÍ HRÁZE JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.04

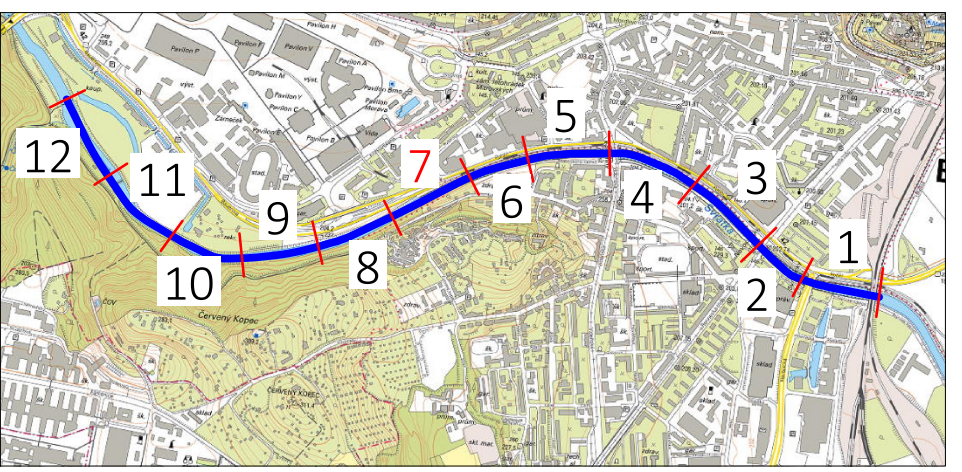
PĚŠINY A STEZKY SMÍŠENÉ JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.05

KOLONÁDA A VSTUPNÍ OBJEKT JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.06

V BRODOVÝCH ÚSECÍCH BUDOU PŘÍČNÉ STABILIZAČNÍ OBJEKTY, KTERÉ JSOU ROZKRESLENY A UPŘESNĚNY V ČÁSTI D.02, ŘEŠÍCÍ STABILIZACI DNA.

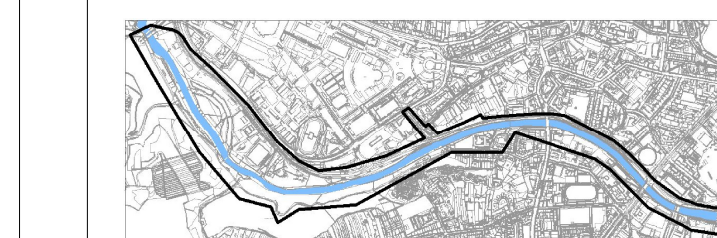
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.



D.02 REVITALIZACE

INVESTOR / OWNER DEVELOPER	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
PROJEKT MANAŽER / PROJECT MAN.	Ing. BIANKA JANSOVÁ



NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

GENERALNÍ PROJEKTANT / DESIGNER	A+PLUS s.r.o.
HP / CHIEF PROJECT ENGINEER	TOMÁŠ TELUHA
PROJEKTANT ČASTI / COMPANY	SINDLAR s.r.o.
VYPRACOVAL / PREPARED BY	Ing. Miroslav Šindlar
VID. PROJEKTANT / CHECKED BY	Ing. Miroslav Šindlar
STUPĚŇ / PHASE	DPS
ZAKÁZ. ČÍSLO / ARCHIV. NO.	3210-30-000-00
FORMÁT / FORMAT	A4
MĚŘÍTKO / SCALE	1:200
DATA / DATE	2020 - 07 - 31

REVIZE / REVISION	
NO.	DATA / DATE
01	
02	
03	
04	

POZNÁMKA / ANNOTATION	
-----------------------	--

STAVBA / PROJECT	NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY
------------------	----------------------

NÁZEV PS_SO / BUILDING SITE	
-----------------------------	--

ČÁST / PART	D.02 REVITALIZACE
-------------	-------------------

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	ÚSEK 7 KM 38.527-38.527
PODROBNÁ STAVBA - ÚSEK 7	

SVR	DPS	D.02	107	00
PROJEKT	PRŮJ.	PRŮJ.	PRŮJ.	PRŮJ.

Velikost formátu: 150 x 420 mm