

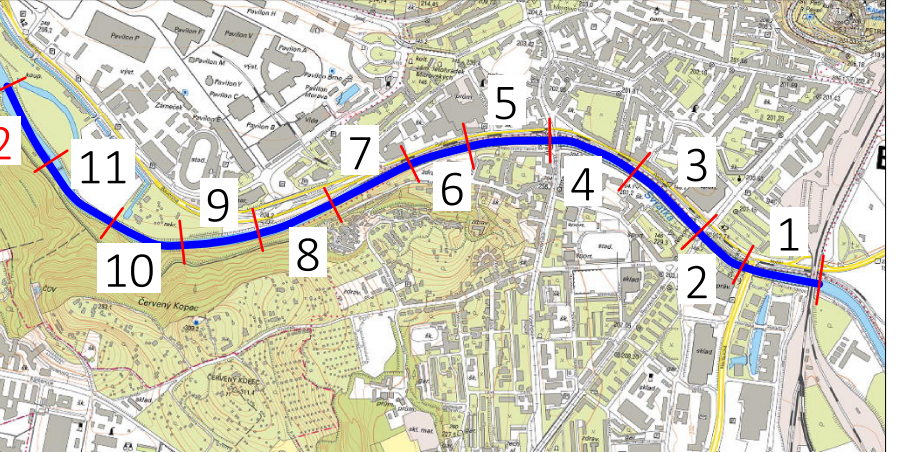
- LEGENDA SÍTÍ
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTY / S PPO POKLOPY
 - SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ NN
 - KABELY ČO 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 STÁV. TRASE
 - VO - VÝMĚNA KABELAŽE
 - VODOVOD - PŘELOŽKA
 - GRAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘELOŽKA
 - SĐELOVACÍ KABEL - PŘELOŽKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ - PŘELOŽKA
 - TRAKČNÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA

- LEGENDA
- HRANICE STAVBY
 - KN - HRANICE PARCEL
 - KN - PARCELNÍ ČÍSLO
 - KN - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - OSA ÚPRAVY KORYTA
 - OSA REVITALIZOVANÉ KYNETY, PROUDNICE
 - OSA HORNÍ HRANY STABILIZOVANÉHO BRODU
 - PŘÍČNÉ REZY
 - NOVÝ STAV
 - VODNÍ HLADINA PŘI Q100N
 - VODNÍ HLADINA PŘI Q30d
 - 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
 - MOUKŘADY, BĚHOSINY
 - PLOŠNÉ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - LÁVKY
 - STĚZKY BETON/ DLAŽBA/ASFALT
 - STÁVAJÍCÍ SILNICE/ STĚZKY
 - ŽELEZNICE
 - RUŠENÉ KONSTRUKCE
 - ZARÍZENÍ STAVENISŤE
 - KOLONÁDA
 - VSTUPNÍ OBJEKT
 - HŘIŠTĚ
 - NAVŘÍZENÁ ŽB PPO ŽEŠ / Z PILOTŮ
 - STÁVAJÍCÍ ZDI / UPRÁVENÉ
 - STROMY STÁVAJÍCÍ/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 STĚZKY SMÍŠENÉ JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.05
KOLONÁDA A VSTUPNÍ OBJEKT JSOU PODROBNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.06

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

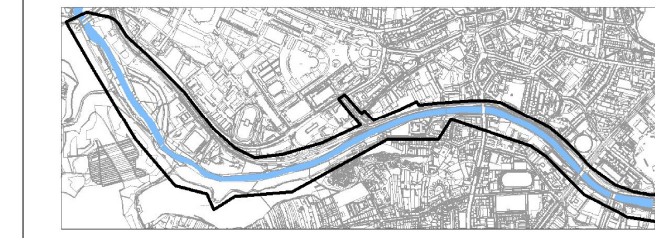
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.



D.02 REVITALIZACE



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



NABŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / DESIGNER
HP / CHIEF PROJECT ENGINEER
PROJEKTANT ČÁSTI / COMPANY
VYPRACOVÁV / PREPARED BY
VOD. PROJEKTANT / CHECKED BY
STUPEŇ / PHASE
ZÁKL. ČÍSLO / ARCHIV. NO.
FORMÁT / FORMAT
MĚŘITVO / SCALE
DATUM / DATE
REVIZE / REVISION
NO. / DATUM / DATE
01
02
03
04
POZNÁMKA / ANNOTATION:
STAVBA / PROJECT
NABŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY
NABŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY
ČÁST / PART
NABŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY
DĚK 12 KM 31.888 - 40.174
PODROBNÁ SITUACE - DĚK 12

SVR	DPS	D.02	-	112	00
PROJEKT	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM

Tabulka formát 170 x 425 mm

NABŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY