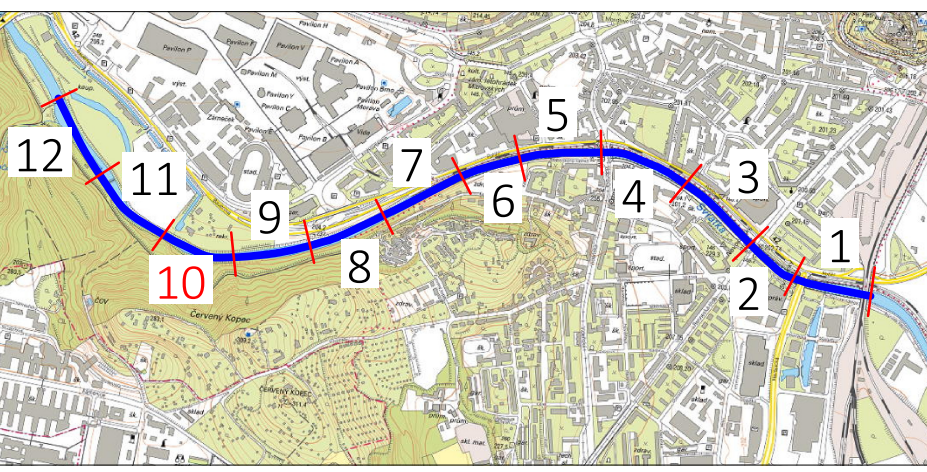


- LEGENDA SÍTÍ
- VODOVOD
 - GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - GRAV. KANAL. JEDNOTNÁ - JINÝ PROVOZ.
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTY / S PPO POKLOPY
 - SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ NN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ PODZEMNÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VEDNÍ NADZEMNÍ NN
 - KABELY ČD TELEMATIKA - NEZAMĚŘENO
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ - 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 KABELŽE
 - VODOVOD - PŘELOŽKA
 - GRAV. JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘELOŽKA
 - SĐELOVACÍ 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 - PŘOUDNICE
 - OSA HORNÍ HRANÝ STABILIZOVANÉHO BRODU
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - NOVÝ STAV
 - VODNÍ HLADINA PŘI Q100N
 - VODNÍ HLADINA PŘI Q30d
 - VODNÍ HLADINA PŘI Qmin
 - NOVÝ STAV - SKRYTÉ KONSTRUKCE
 - JESEPY
 - JESEPY - SKRYTÉ KONSTRUKCE
 - VÝHON
 - OPĚVNĚNÍ KAMENNÝM ZÁHOZEM
 - OPĚVNĚNÍ KAM. ZDÍVEM S PROHUMUS. SPÁRAMI
 - OPĚVNĚNÍ KAM. DLAŽBOU S PROHUMUS. SPÁRAMI
 - MOKŘADY, RÁKOSINY
 - PLOŠNĚ VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - LÁVKY
 - STEZKY BETON/ DLAŽBA/ASFALT
 - STÁVAJÍCÍ SILNICE/ STEZKY
 - ŽELEZNICE
 - RUŠENÉ KONSTRUKCE
 - ZARÍZENÍ STAVENISŤE
 - KOLONÁDA
 - VSTUPNÍ OBJEKT
 - HŘIŠTĚ
 - NAVŘZENÁ ŽB PPO ZEĐ / Z PILOTŮ
 - STÁVAJÍCÍ ZDÍ / ÚPRAVNÉ
 - STROMY STÁVAJÍCÍ/KÁČENÍ/PŘESUN/VÝSADBA/KĚŘE
 - 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 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.

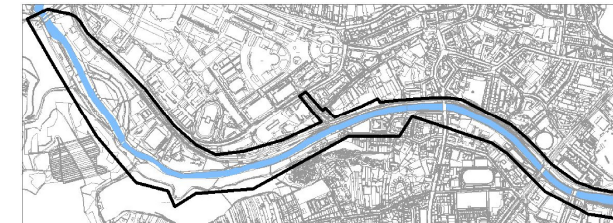


D.02 REVITALIZACE



INVESTOR / OWNER-DEVELOPER
PROJEKT MANAŽER / PROJECT MAN.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Ing. BILIANA JANEBOVÁ



NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / DESIGNER
HP / CHIEF PROJECT ENGINEER
PROJEKTANT ČÁSTI / COMPANY

A PLUS s.r.l.
TOMÁŠ JEJNKA
SINDLAR s.r.l.

VYPRACOVAL / PREPARED BY
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY

SINDLAR kolektiv
Ing. MĚSLAV SINDLAR

STUPEŇ / PHASE
ZAKÁZ. ČÍSLO / ARCHIV. NO.
FORMÁT / FORMAT
MĚŘÍTO / SCALE
DATUM / DATE

DPS
3210-30-000-00
8 x A4
1:250
2020 - 07 - 31

REVIEW / REVISION
NO.
01
02
03
04
POZNÁMKA / ANNOTATION:

STAVBA / PROJECT

NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE

ČÁST / PART

NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE

PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 10

STAVBA	STUPEŇ	NÁZEV ČÁSTI	PROJEKT	VÝKRES	REVIEW
SVR	DPS	D.02	-	110	00
PROJEKT	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE	PRÁCE

Tiskový formát: 150 x 450 mm