



LEGENDA

NAVRHOVANÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

NAVRHOVANÉ VYPOUŠTĚNÍ A PŘELOŽKA VODOVODU

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VVN

NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ODSTUP NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

MANIPULAČNÍ PRUH

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY A KOMUNIKACE I/42

STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VVN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VVN

STÁVAJÍCÍ KABEL VO

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ HORKOVOD

STÁVAJÍCÍ PAROVOD

OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Revize

Popis revize

Datum revize

AQUA[®] PROCON

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Palackého tř. 12, 612 00 Brno

tel.: +420 541 426 011

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu

Ing. Vlastislav Kolečkář

Vedoucí dílčího projektu

Ing. Lenka Urbánková

Zodpovědný projektant

Ing. Vlastislav Kolečkář

Vypracoval

Rostislav Husák

Kontroloval

Ing. Jan Polášek

Investor

Statutární město Brno

Objednatel

Statutární město Brno

Formát

840x297

Měřítko

1:1000

Stupeň

DUR

Datum

10/2021

Zadákové číslo

1572121-11

Projekt

BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERVENÝ MLÝN

C - Situační výkresy

Souprava

Příloha

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Číslo přílohy

C.1

Revize

0