



LEGENDA PRVKŮ

SO 001

ŘEŠENÝ OBJEKT č. 31

NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÝ ANGLICKÝ DVOREK + PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

ČÍSLO OBJEKTU V AREÁLU VFU

POZ. č. 3780

ČÍSLO POZEKOV

VZROSTLÁ ZELEŇ V AREÁLU VFU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ-STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ-STÁVAJÍCÍ

KANALIZACE-NEOVĚŘENÝ PŘEBĚH

KANALIZACE-PŘEBĚH DLE MAPOVÝCH PODKLADŮ VFU

KANALIZACE STÁVAJÍCÍ-NOVÁ VYSTAVBA(NEPROVĚŘOVANÁ)

VODOVOD

PLNOVOD NÍZKOTLAK

PLNOVOD STŘEDOTLAK

ELEKTROČNÉ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ TRASY SPOJOVACÍCH KABELŮ

TRASY SPOJOVACÍCH KABELŮ

STÁVAJÍCÍ TRASY TEPELOVODŮ

PÁTEŘNÍ ROZVODY MĚŘENÍ A REGULACE

TRASY ROZVODŮ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ A PŘENOSU DAT

TRASA STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VŠEOBECNÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁŠTĚR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN
ZOBRAZENÝ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV RÍKAN
VÝKONOVÁ	ING. ARCH. PATRIČKA ŠEDIVÁ
KONTROLOVÁ	ING. ARCH. PETR STOJAN
MIKROSTOR	VFU BRNO, PALÁČKHO TŘEBA 1/3, 612 42 BRNO
MAKETACE	
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT	
OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE

PROJECT

BUILDING

PROJECT BUILDING S.R.O., DRBEČOVA 8, 60200 BRNO

FORMÁT

6 A4

DATUM

LEDEN 2019

STUPĚŇ

DUR+OSP

ČÍSLO ZÁKAZY

0119

SPECIFIKACE

MĚŘITVO

1:250

ČÍSLO VÝKRESU

C.2