

LEGENDA :
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

	VODOVOD
	KANAL. STOKA JEDNOTNÁ
	EL. VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	EL. VEDENÍ - NN
	EL. VEDENÍ - VN
	EL. VEDENÍ - SLABOPROUD
	PLYNOVOD - STL
	PLYNOVOD - NTL
	TEPLOVOD / HORKOVOD

NOVĚ NAVRŽENÉ SÍTĚ:

	ROZVOD VODY, PŘÍPOJKA VODY
	KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ZAOLEJOVANÁ
	OPRAVA STOKY

POZNÁMKA:

INŽ. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ – DODAL HIP.
INVESTOR ZAJISTI PŘED ZAČETÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ PŘESNÉ VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VZDÁLENOSTI A OCHRANNÁ PÁSMA DLE PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005.

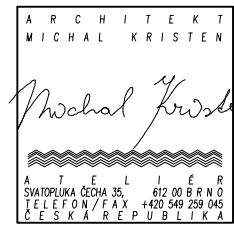
LEGENDA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 02	PARKOVACÍ DŮM
SO 05	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ PRO PARKOVACÍ DŮM
SO 06	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ PRO PARKOVACÍ DŮM
SO 07	PŘÍPOJKA VODY PRO PARKOVACÍ DŮM
SO 12	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ PRO VODNÍ PRVEK
SO 13	PŘÍPOJKA VODY PRO VODNÍ PRVEK

SO 11 OLK, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, RETENCE

OLK1	ODLIČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN Q=125 l/s
RN2	RETENČNÍ NÁDRŽ RN2 – MIN. 247,7 m3 (NAVŘŽENO 254,9m3), regul.odtok:13,5 l/s, RET. HLOUBKA:2,4m
AN1	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, MIN. 110 M3 (NAVŘŽENO:114,7m3), AKUMULAČNÍ HLOUBKA: 2,4m

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVTEL:
GENEALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIER, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÁLOVÁ
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
P. SMILKOVÁ
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULŇOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

SO 05, SO 06, SO 07, SO 12, SO 13
SITUACE

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:500
02