



- ČERPAČÍ JIMKA+KALOVÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM
800/800, HL 700mm
KROČÍ LHC 800/600
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ODSOHLAŠENA VE STUPNI DUR
POPS VODOMĚRNÉ SÍSTAVY LT DN80
- 1-SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA HAWLE č.0400-DN80
 - 2-Q-KUS 90° - PŘÍRUBOVÉ KOLENO, č.8530-DN80
 - 3-FF DN80-1000
 - 4-FF DN80-1000
 - 5-N-KUS PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATIKOU, č.5049-DN80
 - 20-FF DN80-1000
 - 2-Q-KUS 90° - PŘÍRUBOVÉ KOLENO, č.8530-DN80
 - 6-SOLPÁTKO HAWLE č.4000-DN80
 - 7-LAPAC NEOSTOT HAWLE č. 9910 - DN80
 - 8-REDUKCE - FFR 80/50 - HAWLE č. 8550
 - 9-UKLIDŇUJÍCÍ KUS - FF DN50/300 - HAWLE č. 8500
 - 10-FAKTURAČNÍ VODOMĚR DN50
 - 9-UKLIDŇUJÍCÍ KUS - FF DN50/300 - HAWLE č. 8500
 - 8-REDUKCE - FFR 80/50 - HAWLE č. 8550
 - 11-MONTÁŽNÍ VLOČKA HAWLE č.9910 - DN80
 - 6-SOLPÁTKO HAWLE č.4000-DN80
 - 12-T 80/50+VV-G1/2
 - 13-ZPĚTNÁ KLAPKA HAWLE č.9830-DN80
 - 12-T 80/50+VV-G1/2
 - 14-T 80/50
 - SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA HAWLE č.0400-DN80
 - ODBOČKA PITNÉ VODY - KU-DN 40
 - VV-DN15

LEGENDA:

- VODA STUDENÁ
- VODA TEPLÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - ČERPÁNÍ
- KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
- KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ - ZAVĚŠENA

- VP SVOD ZAOLEJOVANÉ KANALIZACE - VPUST
- KČ STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ČERPÁNÍ
- V STOUPAČKÍ POTRUBÍ VODOVODU

POZNÁMKA:

BUDE PROVEDENA KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY-ZAJISTÍ HIP
VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH GARÁŽÍCH BUDE ZATEPLENO

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

ARCHITEKT
MICHAL KRISTEN
Michal Kristen
Stavoprávní úřad
Stavoprávní úřad
Stavoprávní úřad

ZHOTOVITEL:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVATEL:
VYPRACOVATEL:
INVESTOR:

ATELIER: SVA TOPLANA JEZNA, S.R.O. BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
P. SMLUVNÍK
Stavoprávní úřad

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULHNOVA, K.Č. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOCUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
MPS-461
04/2021

SO 02 PARKOVACÍ DŮM S VEŘEJNOU VYBAVENOSTÍ
PŮDORYS 2.PP

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.271-05