

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK
RŠ-2

NOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA
 JEDNOTNÉ KANALIZACE
 Ø 1,0 m
 POKLOP Ø 0,6 m
 S ČISTÍCÍM KUSEM A
 PŘECHODKOU PVC/KT

ČŠ-1

NOVÁ ČISTÍCÍ ŠACHTA
 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 Ø 0,6 m
 POKLOP Ø 0,6 m
 S ČISTÍCÍM KUSEM



NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ
 KANALIZACE KT 160, SKLON 2%,
 DÉLKA 13,0 m.
 DNO STOKY: 191,40 bpv
 VÝŠKA NAPOJENÍ: 191,89 bpv

NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
 HDPE PE100 SDR 11 PN 16
 50x4,6 mm, DÉLKA 8,4 m.


VŠ-1

NOVÁ VODOVODNÍ ŠACHTA S
 UZAVÍRACÍ ARMATUROU
 Ø ROZMĚRECH 1500x1200 mm
 POKLOP 600x600 mm

LEGENDA

-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  JEDNOTNÁ KANALIZACE
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  VODOVOD PITNÝ
-  ŘEŠENÝ OBJEKT S01
-  HRANICE POZEMKU

±0,000=193.500 bpv
 SOUŘADNICOVÝ
 SYSTÉM: JTSK

| | | | | |
|--|---|-------------------------|---|---------|
| Zpracovala Bc. Marie Vondrová | Konzultant doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D. | Školní rok 2020/2021 | Fakulta stavební ČVUT  | |
| Předmět: 125DPM – DIPLOMOVÁ PRÁCE KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV | | | Datum | 12/2020 |
| Název: ZDRAVOTECHNIKA BYTOVÉHO DOMU LIBČICE NAD VLTAVOU | | | Meřítko | 1:150 |
| Výkres: VAR. 1: SITUACE | | | Číslo výkresu | 01 |

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

