

č.p. 885

uhelna

kotelna

ÚSTŘEŠNÍ SVOD
885

2,20 m - 1,54 %

ŠACHTA NA
KANALIZACI
TIKEM, HL. 2450 MM
OKOP NA
DO SEPTIKU
HL. = 2330 MM

STÁVAJÍCÍ SEPTIK

VYBUDIT OBOČKŮ
250/150 PRO DEST.
KANALIZACI

PVC 250

Š1

8700

3700

STÁVAJÍCÍ DESTOVÝ VPUST

FIX = 100,00

BETONOVÝ SCHOD
DO SOC. ZAŘÍZENÍ

sociální zařízení

STÁVAJÍCÍ DESTOVÝ
SVOD Z KOTELNY

STÁVAJÍCÍ PŘÍTOK SPRAŠKOVÉ
KANALIZACE DO ŠACHTY PŘED
SEPTIKEM

STÁVAJÍCÍ ŠACHTA NA DESTOVÉ
KANALIZACI, HL. 2050 MM

STÁVAJÍCÍ PŘÍTOK SPRAŠKOVÉ
KANALIZACE DO PRVNÍ KORYTY
SEPTIKU

PVC 150 - 2,50 m - 14,0 %

STÁVAJÍCÍ PŘÍTOK DESTOVÉ
KANALIZACE

PVC 250 - 6,30 m

1,54%

13,00 m

1,54%

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

PŘED ZAHLAŠENÍM VYKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO POŽADAT O VYTČENÍ
DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A RESPEKTOVAT PŘEDPSANÉ PODMÍNKY!

3

č.p. 884

č.p. 885

STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
Z B.U. Č.P. 885

PVC 200 - 3,20 m - 1,54 %

STAVAJÍCÍ ŠACHTA NA
SPRÁSKOVÉ KANALIZACI
PŘED SEPTIKEM, HL. 2450 MM

LITINOVÝ POKLOP NA
PŘÍTOKEH DO SEPTIKU
HL. NA HLADINU = 2350 MM

STAV. DEŠŤOVÝ
SVOD Z B.U.
Č.P. 884

STAVAJÍCÍ ŠACHTA
NA DEŠŤOVÉ
KANALIZACI
HL. 1940 MM

LITINOVÝ POKLOP
NA STŘEDNÍ KOM.
SEPTIKU, HLADINA
= 2300 MM

ŠACHTA NA ČERP
PODZEMNÍ VODY

LITINOVÝ POKLOP
NA ODTOKU ZE
SEPTIKU, HLADINA
= 2280 MM

STAVAJÍCÍ ŠACHTA NA
JEDNOTNÉ KANALIZACI

VÝSADOT OC
250/150 PE
KANALIZACI

STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUST'

STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
KRAJENINA DN 300 MM
SMĚR HLAVNÍ STOKA

