

VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

Poznámka: Z důvodu vysoké hladiny podzemní vody je nutné čerpací jímku obetonovat, případně použít jímku betonovou.

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

zpevněný povrch

337/54

bet. žlab

bet.

beton

bet.

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE

č.p. 5

35/1

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE PE
40x3,7; dl. 5,8 m
VEŘEJNÁ ČÁST

beton

bet. žlab

4,8

2,75

nezpevněno

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE
PE 40x3,7; dl. 5,5 m
DOMOVNÍ ČÁST

ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PVC DN 150
min.sklon. 2%, dl. 4,6 m

bet

RUŠENÝ POTRUBNÍ ÚSEK

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA
KE ZRUŠENÍ

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI

ČJ POJEZDNÁ	ANO	NE
hl.dna pot. v místě přepojení [m]		
NAPĚTÍ [V]	200	400
UZAM. POKLOP ČJ	ANO	NE
SPODNÍ VODA	ANO	NE
STUDNA	ANO	NE

POZNÁMKA: STUDNA POUZE UŽITKOVÁ VODA

Rodinný dům č.p.5

SITUACE 1:200

