

VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

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

STUDNA

5099

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA
KE ZRUŠENÍ

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PVC DN 150
min.sklon. 2%, dl. 9,2 m

ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

zatravněno

č.p. 57

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE

148

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE
PE 40x3,7; dl. 18,3 m
DOMOVNÍ ČÁST

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE PE
40x3,7; dl. 14,8 m
VEŘEJNÁ ČÁST

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

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

Rodinný dům č.p.57

SITUACE 1:200

