

## VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

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

VEŘEJNÁ  
KANALIZACE  
TLAKOVÁ

STÁVAJÍCÍ ČOV  
KE ZRUŠENÍ

šterk  
337/54  
bet.  
dl.

šterk

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ  
KANALIZACE

337 / 30

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE  
PVC DN 150  
min.sklon. 2%, dl. 1,9 m

VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE PE  
40x3,7; dl. 7,6 m  
VEŘEJNÁ ČÁST

VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE  
PE 40x3,7; dl. 4,7 m  
DOMOVNÍ ČÁST

ČERPAČÍ JÍMKA;  
ČERPAČÍ STANICE

zatravněno

č.p. 67

29 / 1

371

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI		
ČJ POJEZDNÁ	<del>ANO</del>	NE
hl.dna pot. v místě přepojení [m]		
NAPĚTÍ [V]	<del>200</del>	400
UZAM. POKLOP ČJ	<del>ANO</del>	NE
SPODNÍ VODA	ANO	<del>NE</del>
STUDNA	<del>ANO</del>	NE

Rodinný dům č.p.67

SITUACE 1:200

