

## VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

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

č.p. 15

5

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA  
BUDE VYUŽITA JAKO PŘEPADOVÁ  
JÍMKA

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ  
KANALIZACE

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE  
PVC DN 150  
min.sklon. 2%, dl. 3,0 m

zatravněno

ČERPACÍ JÍMKA;  
ČERPACÍ STANICE

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE  
PE 40x3,7; dl. 15,9 m  
DOMOVNÍ ČÁST

337/45

VEŘEJNÁ  
KANALIZACE  
TLAKOVÁ

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE PE  
40x3,7; dl. 2,2 m  
VEŘEJNÁ ČÁST

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI		
ČJ POJEZDNÁ	<del>ANO</del>	NE
hl.dna pot. v místě přepojení [m]		
NAPĚTÍ [V]	<del>230</del>	400
UZAM. POKLOP ČJ	<del>ANO</del>	NE
SPODNÍ VODA	ANO	<del>NE</del>
STUDNA	ANO	<del>NE</del>

POZNÁMKA: STUDNA POUZE UŽITKOVÁ VODA

Rodinný dům č.p.15

SITUACE 1:200

