

VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

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

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA
KE ZRUŠENÍ

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE

č.p. 21

139

zatravněno

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

ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

bet.

štěrk

Studna

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE
PE 40x3,7; dl. 1,8 m
DOMOVNÍ ČÁST

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE PE
40x3,7; dl. 17,4 m
VEŘEJNÁ ČÁST

dlažba

337/6

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

dlažba

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI

ČJ POJEZDNÁ	ANO	NE
hl.dna pot. v místě připojení [m]		
NAPĚTÍ [V]	230	400
UZAM. POKLOP ČJ	ANO	NE
SPODNÍ VODA	ANO	NE
STUDNA	ANO	NE

Rodinný dům č.p.21

SITUACE 1:200

