

VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY

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

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE

9POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PVC DN 150
min.sklon. 2%, dl. 4,9 m

ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA
KE ZRUŠENÍ

zatravněno

STUDNA

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

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE SKRZE ŽUMPU

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE
PE 40x3,7; dl. 26,1 m
DOMOVNÍ ČÁST

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

č.p. 74

80

č.p.

79

337/51

337/45

337/55

žulová dlažba

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI

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

Rodinný dům č.p.74

SITUACE 1:200

