

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

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

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

VÝTLAK Z ČERPAČÍ STANICE PE
40x3,7; dl. 5,4 m
VEŘEJNÁ ČÁST

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

ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PVC DN 150
min.sklon. 2%, dl. 1,8 m

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA KE ZRUŠENÍ

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

bez čp / če

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

SITUACE 1:200

