

Přípravné práce k tlakové kanalizaci

Elektropřívod:

Do místa, kde bude umístěna ovládací automatika, je třeba přivést napájecí kabel z domovního rozvaděče. Napájecí kabel je nutno zapojit na jistič 10A charakteristiky B. Typ napájecího (přívodního) kabelu CYKY-J 5x2,5. Proudový chránič je součástí automatiky. Pokud domovní elektrorozvod již proudový chránič obsahuje, je třeba přívodní kabel zapojit mimo tento proudový chránič. Na elektropřívod musí být vystavena revize.

Dopojení nátoků z domu:

Do místa výkopu pro šachtu je nutné přivést gravitační nátok kanalizace z domu. (Lze provést i po montáži, před samotným napojením do tlakového řádu.

Propojení kabelového vedení (silové a ovládací):

Mezi šachtu a ovládací automatiku je potřeba položit chráničku DN40 v min. hloubce 30 cm.

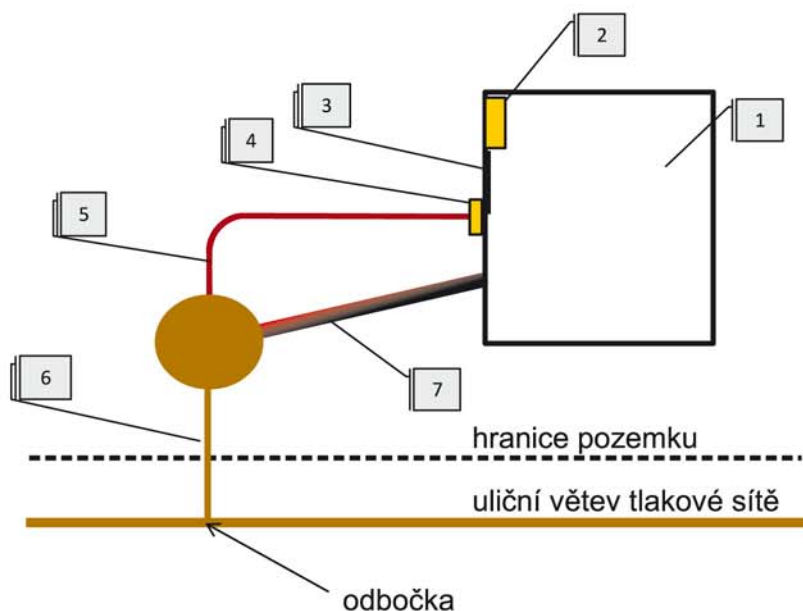
Připojení k uliční větvi tlakové kanalizace:

Do místa výkopu pro šachtu je nutné přivést výtlačkové potrubí, které je napojeno do uliční větve tlakové kanalizace (lze provést i po montáži před samotným spuštěním tlakové kanalizace).

Připojení na uliční větev musí být provedeno správcem kanalizace.

Technické provedení instalace kanalizační jímky

1. rodinný dům
2. domovní rozvaděč
3. elektropřipojka 3 x 400V
4. skříňka ovládací automatiky
rozměry: š 330mm, v 260mm, h 150mm
Řídicí jednotka se dá zapustit do zdi 60mm
(kvůli dvířkům nelze zapustit v celé hloubce)
5. kabelové vedení (silové a ovládací)
6. tlaková kanalizační přípojka
7. gravitační kanalizace z rodinného domku



Důležité:

spodní hrana nátokového potrubí musí být do šachty přivedena v min. výšce 90cm ode dna šachty viz. obr.!