

Technologie pro připojení zahrádek od úsekového páteřního rozvodu

A. Hlavní rozvod pro zahrádky – instalace svépomocí – podle konkrétní situace se týká 1, ale většinou společně 2 – 4 zahrádek, tj. skupiny (ve skupině zahrádkáři postupují ve shodě dle vzájemné dohody)

(každá skupina si zakoupí ze svých prostředků)

1. Revizní šachta 300x300 s víkem pochozím
2. Šroubení přímé mosazné G 1" (coulové)
3. PP přechodka MZV 32x1" rozebíratelná (coulová)
4. PP-PE trubka \varnothing 32x4,4 mm (coulová)

Pro připojení dalších zahrádek pokračuje PP-PE trubka \varnothing 32x4,4 mm (coulová) s využitím dalších PP-S spojek T

B. Instalace pro zahrádku – instalace svépomocí – týká se každé zahrádky samostatně

(každý zahrádkář si zakoupí ze svých prostředků)

Ze spojky T 25 X 3/4" X 25 do zahrádky pokračuje

1. PP-S spojka T kus 32 X 25
2. PP-PE trubka 25x3 mm (3/4)
3. PP přechodka MZV 25x3/4" rozebíratelná
4. Uzavíratelný kulový ventil – lze použít stávající
5. Vodoměr – lze použít stávající
6. Další trubka pro uchycení zahradního kulového kohoutu – lze použít stávající
7. Zahradní kulový kohout – lze použít stávající

Pokyny pro instalaci:

A. Hlavní úsekový páteřní rozvod (k zajištění – provedení: ihned po instalaci)

1. Vykopanou zeminou (nikoliv kamením) zakryjte pouze instalovanou (umístěnou) trubku. Veškerá šroubení, ventily, spojky a přípojky zde **nezahazujte**, ponechte volně přístupné
2. Pod ventil u páteřního rozvodu umístěte revizní šachtu 300 x 300 mm – z ventilu nutno nejdříve odšroubovat červené držadlo. U šachty pak nožem v protilehlých stěnách odstraňte nejmenší průměr naznačených otvorů. Vzniklými otvory nasadte šachtu na ventil, přišroubujte červené držadlo zpět a uložte vrchní víko – víko musí být v rovině s okolním terénem.

B. Rozvod k jednotlivým zahrádkám (k zajištění – přípravě: v měsících červenec - září)

1. Vyberte si místo, kde bude umístěn vodoměr a zahradní kulový kohout
2. Vykopejte přístupové komunikace
3. Dle výše uvedeného návodu proveďte vlastní instalaci
4. Vykopanou zeminou zakryjte pouze uložené trubky. Veškerá šroubení, spojky a ventily zeminou **nezahazujte!!!** Musí zůstat volně přístupné pro kontrolu při provedení tlakové zkoušky za přítomnosti p. Merty, či někoho ze členů výboru. Vodoměr bude následně zaplombován zcela novou objímkou a plombou.
5. **O dalším postupu budete výborem osady včas informováni.**

Příloha: schéma instalace

