

PLÁNOVÁNÍ MICRO-DRIP-SYSTÉMU

GARDENA plánovač zavlažování



Krok 1 z 4



Naplánujte si sami:
4 jednoduché kroky
k Micro-Drip-systému.

1. Udělejte si náčrt vaší zahrady

Tím si vytvoříte skicu zavlažovaných ploch a označíte si zdroj vody

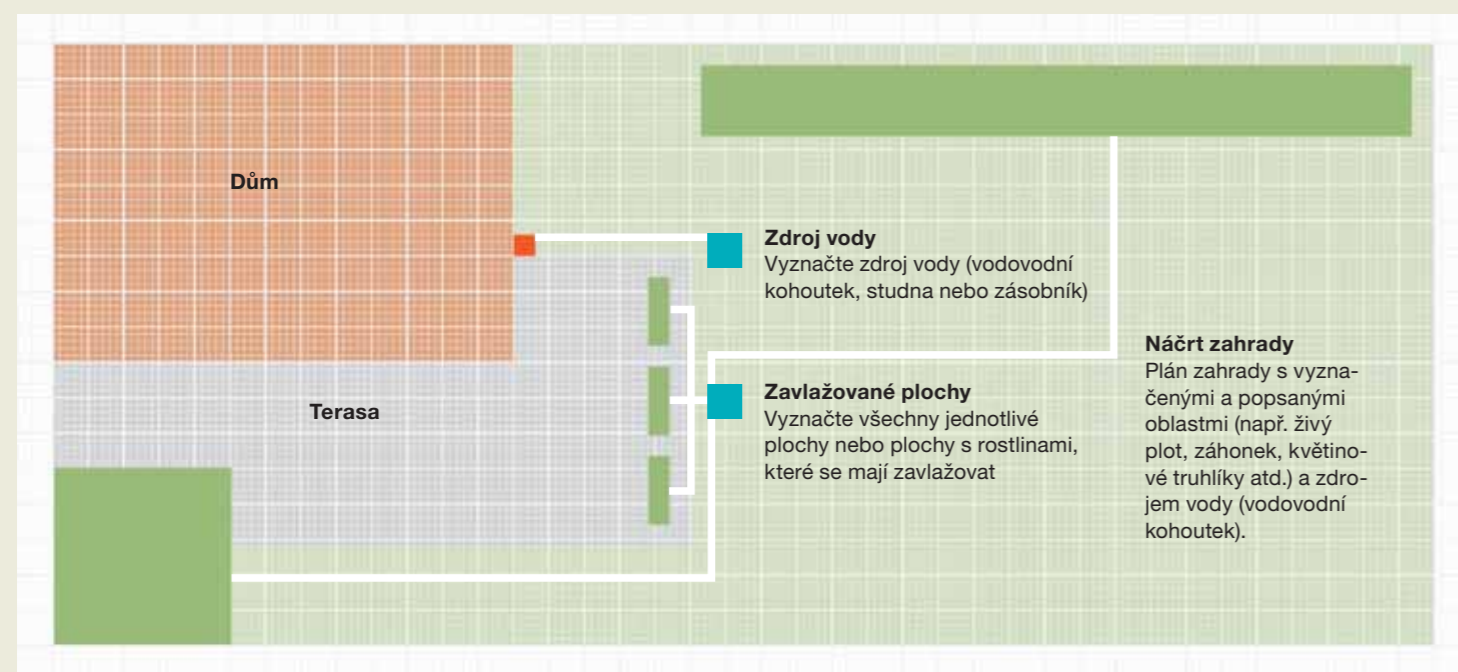
Pusťte se do toho

Načrtněte si – ideálně na milimetrový papír – plán pozemku v měřítku 1:100 (1 cm = 1 m) nebo v měřítku 1:200 (1 cm = 2 m).



Je vodovodní kohoutek příliš daleko?

Pokud není systém v bezprostřední blízkosti vodovodního kohoutku, můžete si vytvořit podzemní přípojku vody pomocí GARDENA Pipeline (strana 10–13) na jakémkoliv místě v zahradě.



Krok 2 z 4



2. Kapače, trysky a zavlažovače pro váš Micro-Drip-System

Tím si vyberete správný zavlažovač pro vaše rostliny

Rozsáhlý sortiment stavebních prvků systému Micro-Drip je zárukou, že si vyberete správné zavlažování vaší zahrady. Můžete zavlažovat různé části vaší zahrady jako jsou živé ploty, balkonové rostliny a rostliny v květináčích, skleníky, truhlíky s rostlinami, keře, trvalky, okrajová výsadba a záhonky – pro všechny se najde správný kapač, tryska nebo zavlažovač. Vyberte si!

Pro živé ploty

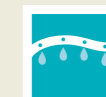
Pro živé ploty jsou vhodné okrajové zavlažovací přístroje. Více najdete na straně 42.



Koncový kapač



Řadový kapač



Kapací hadice

Koncový kapač



Pro balkonové rostliny a rostliny v květináčích

Pro balkonové rostliny a rostliny v květináčích jsou vhodné okrajové zavlažovací přístroje. Více najdete na straně 43.



Regulovatelný koncový kapač



Regulovatelný řadový kapač

Řadový kapač



Pro skleníky

Pro skleníky jsou vhodné okrajové zavlažovací přístroje. Více najdete na straně 44.



Řadový kapač



Mlhová tryska

Mlhová tryska



Pro rostliny v truhlících, trvalky a keře

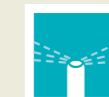
Pro rostliny v truhlících, trvalky a keře jsou vhodné okrajové zavlažovací přístroje. Více najdete na straně 45.



Maloplošná tryska



6-plošná rozprašovací tryska



Pruhová tryska

6-plošná rozprašovací tryska



Pro okrajovou výsadbu a záhonky

Pro okrajovou výsadbu a záhonky jsou vhodné okrajové zavlažovací přístroje. Více najdete na straně 46.



Rozprašovací tryska



Pruhová tryska



6-plošná rozprašovací tryska



Rotační rozprašovací zavlažovač



Čtyřplošný zavlažovač

Rotační rozprašovací tryska



Můžete také kombinovat různé oblasti zahrady, více si přečtěte na straně 47.

* Při současném provozu různých koncových přístrojů s rozdílným průtokem dbejte na to, aby se žádný nenacházel pod nebo nad zavlažováním.

Přehled všech systémových dílů GARDENA Micro-Drip, které jsou popsány na těchto stránkách, najdete na straně 52–55.

Zavlažování živých plotů

S GARDENA Micro-Drip-systémem

Takhle úsporně a pohodlně můžete zavlažovat rostliny v rádcích a živé ploty

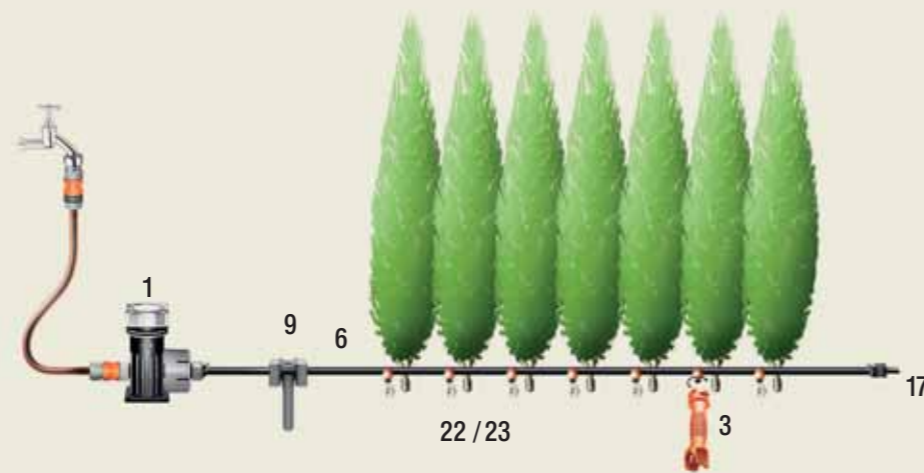
K zavlažování rostlin v rádcích a živých plotů použijte podle délky řádků pokládací trubku s koncovými kapači (pro delší živé ploty) nebo rozdělovací trubku s řadovými kapači (pro kratší řádky rostlin) – a k tomu vhodný základní přístroj. Co všechno k tomu budete potřebovat, si přečtěte zde.

Pro delší živé ploty

Podél živého plotu položte pokládací trubku 13 mm (1/2") (6). Pro každou rostlinu naplánujte jeden koncový kapač (22/23), který do pokládací trubky namontujete pomocí montážní pomůcky (3).

Na vstupní stranu pokládací trubky nainstalujte základní přístroj (1), konec trubky uzavřete uzavírací zátkou (17).

K připevnění trubky do půdy použijte vedení trubky (9). Doporučujeme použít jeden držák na každý metr pokládací trubky.



Upozornění k rozšíření systému

Se základním přístrojem 2000 umístěným uprostřed lze na jedné zavlažovací větvi 13 mm (1/2") instalovat až 400 kusů 2-litrových koncových kapačů. Informace o stanovení hodnot spotřeby vašeho zavlažovacího zařízení najdete na straně 48.

Pro kratší živé ploty

Rostliny v rádcích do 15 m zavlažujte pomocí rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") (7), do které namontujete řadové kapače (26/27) a základní přístroj (1). Můžete přitom nainstalovat až 25 kusů 2-litrových řadových kapačů.



Alternativa: nadzemní kapací hadice

Alternativně k oběma výše uvedeným možnostem lze rostliny v rádcích zavlažovat také GARDENA nadzemní kapací hadicí 13 mm (1/2"). Více informací najdete na straně 18.

Zavlažování balkonových rostlin a rostlin v květináčích

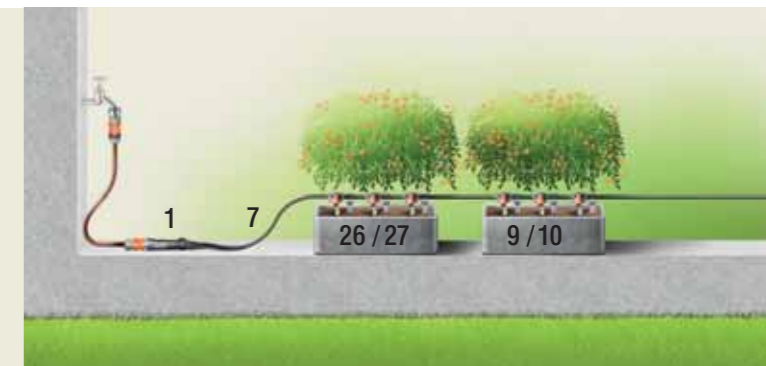
S GARDENA Micro-Drip-systémem

Časově úsporně a cílené zavlažování vašich balkonových rostlin a rostlin v květináčích

Řadové a/nebo koncové kapače lze použít také k zavlažování rostlin v nádobách na balkoně, terase nebo v zimní zahradě. Podle počtu zavlažovaných rostlin bude stačit buď rozdělovací trubka nebo budete dodatečně potřebovat také pokládací trubku.

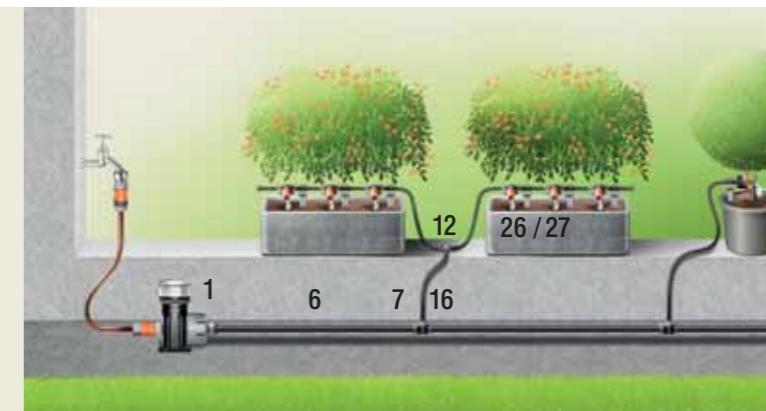
Až 5 m květinových truhlíků

Od základního přístroje (1) položte rozdělovací trubku 4,6 mm (3/16") (7). Na každý metr květinových truhlíků nainstalujete v blízkosti rostlin pět kusů 2-litrových řadových kapačů (26/27). Trubku zafixujete v každém truhlíku pomocí 2–3 vedení trubky (9/10). Lze instalovat max. 25 kusů řadových kapačů.



Více než 5 m květinových truhlíků

Podél truhlíků položte pokládací trubku 13 mm (1/2") (6). Pomocí rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") (7) vytvořte odbočky o max. délce 5 m do každého květinového truhlíku. Pro přechod trubky použijte redukční T-kus (16) a T-kus 4,6 mm (3/16") (12). Maximálně je možné na rozdělovací trubku o délce 5 m připojit 25 kusů řadových kapačů (26/27). Při instalaci základního přístroje uprostřed tak můžete nainstalovat až 500 kusů řadových kapačů.



Automatické zavlažování pro 5–6 m květinových truhlíků

Č. v. 1407



Zavlažujte i bez vodovodního kohoutku

Pokud na balkoně nemáte vodovodní kohoutek, doporučujeme vám GARDENA plně automatické zavlažování květinových truhlíků. Více informací najdete na straně 19.



Přehled všech systémových dílů GARDENA Micro-Drip, které jsou popsány na těchto stránkách, najdete na straně 52–55.

Zavlažování výsadby a rostlin ve sklenících

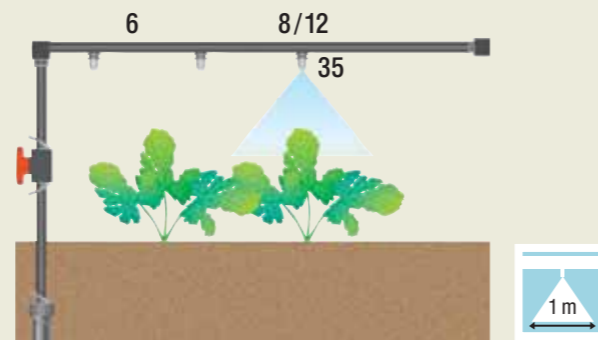
S GARDENA Micro-Drip-systémem

Takhle snadno a pohodlně můžete zavlažovat váš skleník

Novou výsadbu a sazenice zeleniny se doporučuje zavlažovat jemným proudem nebo mlhovou tryskou. Rostliny citlivé na vodu, jako jsou například rajčata, se ovšem zavlažují přímo ke kořenům pomocí kapkové závlahy. Oboje můžete velmi snadno zrealizovat pomocí GARDENA Micro-Drip-systému.

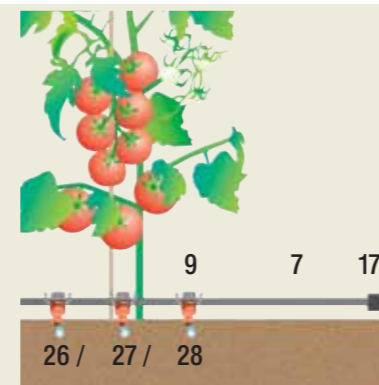
Zavlažování mlhovými tryskami

Pokládací trubku 13 mm (½") (6) osadíte mlhovými tryskami (35) v rozstupech cca 50 cm a upevníte je svorkami (8) a T-kusy (12) v horní části skleníku (např. na příčku). Lze nainstalovat max. 50 kusů mlhových trysek.



Cílené zavlažování rostlin

Do rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") (7) nainstalujte řadové kapače (26/27/28) v odpovídajících rozstupech a zafixujte ji pomocí vedení trubky (9) do půdy. Na konec trubky použijte uzavírací zátku (17).



Alternativa: kapací hadice

Alternativně lze užitkové a okrasné záhonky zavlažovat také GARDENA nadzemní kapací hadicí 4,6 mm (3/16"). Více informací najdete na straně 18.



Zavlažování ostrůvků rostlin, trvalek a keřů

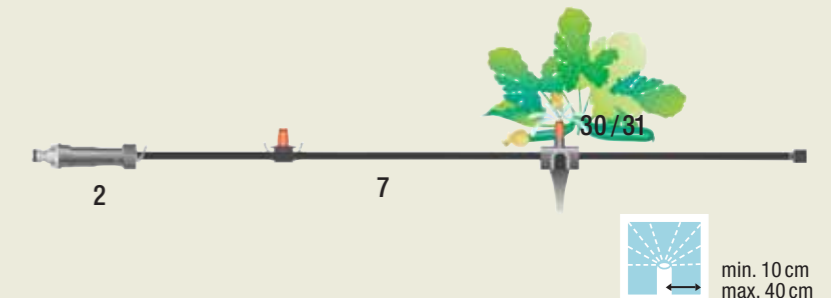
S GARDENA Micro-Drip-systémem

Takhle snadno, přesně a důkladně můžete zavlažovat malé plochy

Maloplošné trysky jsou ideální pro zavlažování malých ohraničených ploch, jako jsou ostrůvky rostlin, trvalky a keře. Díky nastavitelnému průměru postřiku od 10 do 40 cm můžete zavlažování přizpůsobit individuálním potřebám rostlin.

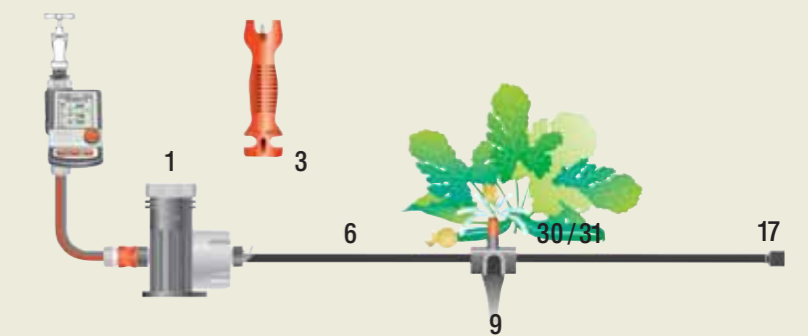
Délka trubky do 15 m

Při délce trubky do 15 m se maloplošné trysky (31) instalují do rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") (7). Se základním přístrojem 1000 (2) můžete nainstalovat až 4 maloplošné trysky.



Délka trubky nad 15 m

U větších délek trubek nainstalujte maloplošné trysky (30) pomocí montážní pomůcky (3) přímo do pokládací trubky 13 mm (½"). Se základním přístrojem 2000 (1) lze použít až 30 maloplošných trysek. Pomocí vedení trubky (9) můžete maloplošné trysky velmi přesně zapolohovat. Konec trubky uzavřete pomocí uzavírací zátky (17).



Upozornění

Zavlažování pomocí kapačů a mlhových trysek můžete také kombinovat (jak je uvedeno výše). Abyste mohli zavlažovat jednotlivé rostliny přesně podle jejich individuálních potřeb, musíte před jednotlivé zavlažovací trubky předřadit uzavírací ventily (11).



Pokud byste chtěli kombinovat různé oblasti zahrady, najdete více informací na straně 47.



Maloplošná tryska

Maloplošná tryska, vpravo mlhová tryska

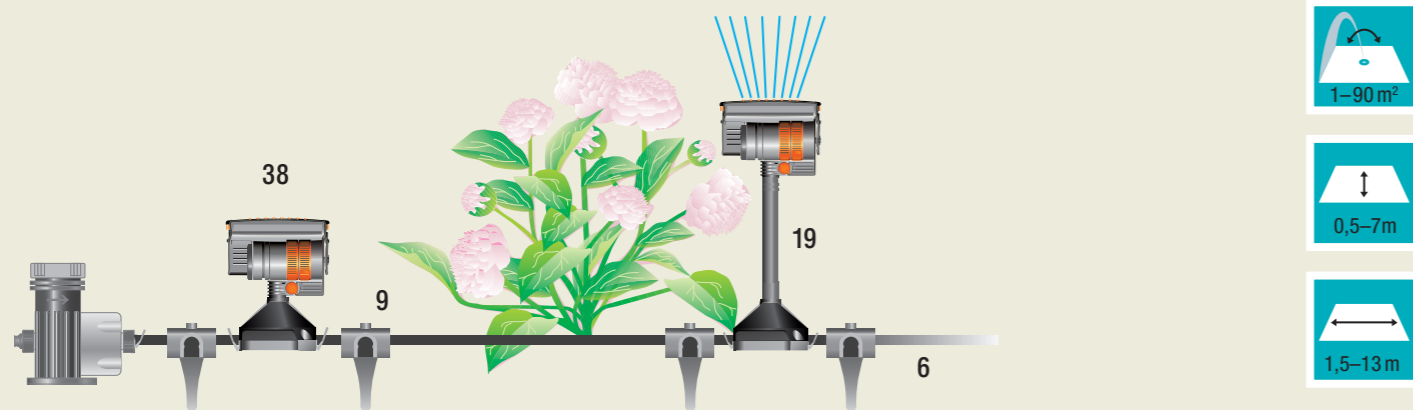
Přehled všech systémových dílů GARDENA Micro-Drip, které jsou popsány na těchto stránkách, najdete na straně 52–55.

Zavlažování okrajové výsadby a záhonků

S GARDENA Micro-Drip-systémem

Takhle můžete zavlažovat větší plochy v užitkové a okrasné zahradě

Pro účinné plošné zavlažování květinových záhonků a užitkové zahrady se ideálně hodí GARDENA čtyřplošný zavlažovač OS 90. Velmi snadno se přizpůsobí velikosti zavlažované plochy a výšce rostlin.



Cílené plošné zavlažování

Čtvercové a obdélníkové plochy v užitkové a okrasné zahradě zavlažujte nejlépe pomocí čtyřplošného zavlažovače OS 90 (38). Šířku postřiku a dosah lze snadno nastavit podle individuálních potřeb. Zavlažovanou plochu také, a to od 1 do 90 m². Díky prodlužovací trubce (19) lze měnit výšku zavlažovače, a tím jej přizpůsobit růstu rostlin. Čtyřplošný zavlažovač se montuje do pokládací trubky 13 mm (1/2") (6). Do půdy se fixuje pomocí vedení trubky (9). Na délku 10 m můžete připojit až 2 zavlažovače.

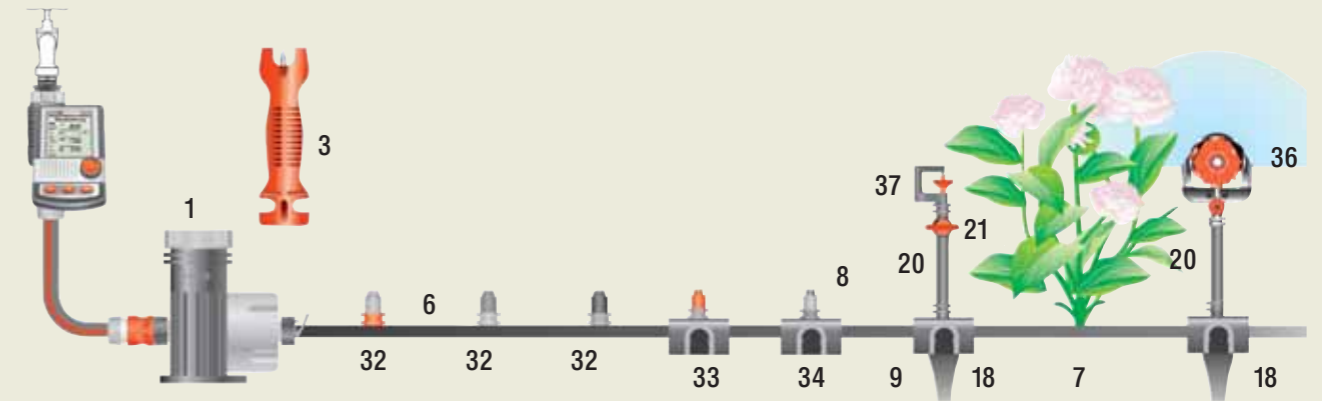


Tip pro zavlažování

Aby voda dosáhla k hlubším kořenům, zavlažujte intenzivně jednou až dvakrát týdně. Čtyřplošný zavlažovač OS 90, rovněž i rozprašovací trysky (viz pravá strana) rozptýlí za hodinu na metr čtvereční cca 5 litrů vody. Odpovídá to – podle typu půdy – hloubce průsaku cca 5 cm za hodinu.

Takhle můžete zavlažovat užitkové a okrasné rostliny

Pro zavlažování záhonků a okrajové výsadby nabízí GARDENA široký sortiment různých rozprašovacích trysek. Díky tomu je můžete sestavit tak, aby co nejvíce vyhovovaly různým potřebám rostlin.



Jemně dávkované zavlažování rostlin

Okrajová výsadba pod korunami stromů se zavlažuje rozprašovacími tryskami (32/33/34/36/37), které se instalují pomocí montážní pomůcky (3) přímo do pokládací trubky (6). Pokud požadujete závlahu např. květinových záhonků zeshora, budete potřebovat prodlužovací trubku (20).

Kapacita při instalaci základního přístroje 2000 uprostřed (přímá montáž do pokládací trubky 1/2")

- Rozpraš. tryska 360° – max. 20 kusů
- Rozpraš. tryska 180° – max. 26 kusů
- Rozpraš. tryska 90° – max. 32 kusů
- Pruhová tryska a koncová pruhová tryska – max. 30 kusů
- Rotační rozprašovací tryska – max. 25 kusů
- 6-plošná rozprašovací tryska – max. 34 kusů



Rozprašovací trysky (32)

90°
min. 2 m (3 m²),
max. 3 m (7 m²)

180°
min. 2 m (6 m²),
max. 3 m (14 m²)

360°
min. 1,5 m (7 m²),
max. 3 m (28 m²)



Pruhové trysky (33)

↑ max. 0,6 m
↔ max. 5,5 m



Koncové pruhové trysky (34)

↑ max. 0,6 m
↔ max. 2,75 m



Rotační rozprašovací trysky (37)

360°
min. 1,5 m (7 m²),
max. 3,5 m (38 m²)



6-plošné rozprašovací trysky (36)

90° max. 2,5 m

180° max. 2,5 m

270° max. 2,5 m

360° max. 2 m



3. Stanovení hodnoty spotřeby vašeho zavlažovacího systému

Takhle si vytvoříte vlastní individuální závlahu

Základní přístroj 2000 se zpravidla instaluje uprostřed trubky. Stanovte počet kapačů, trysek a zavlažovačů, které budou napojeny na základní přístroj. Celková hodnota spotřeby nesmí činit více než 2000. Jak to stanovit ukazuje následující tabulka. Zapište do ní počet koncových zavlažovačů a vynásobte je jejich hodnotou spotřeby.

Základ: základní přístroj 2000 instalovaný uprostřed – je vhodný pro většinu zahradních systémů

Č. v.	Označení	Spotřeba vody (l/h)	Hodnota spotřeby	Počet kusů v plánu	Celk. hodnota spotřeby
1340/8310	Koncový kapač	2	2		
1341	Koncový kapač	4	4	25	100
1391	Regulovatelný koncový kapač	20	20		
8316	Regulovatelný koncový kapač	8	8		
8343/8311	Řadový kapač	2	4	12	48
8344	Řadový kapač	4	8		
8392	Regulovatelný řadový kapač	20	40		
8317	Regulovatelný řadový kapač	8	16		
8320	Maloplošná tryska	48	70		
8321	Maloplošná tryska	48	90		
1365	Rozprašovací tryska 360°	120	125		
1367	Rozprašovací tryska 180°	97	110		
1368	Rozprašovací tryska 90°	47	85		
1370	Pruhová tryska	57	70		
1372	Koncová pruhová tryska	52	70		
1371	Mlhová tryska	16	40		
1369	Rotační rozpraš. zavlažovač 360°	85	110	1	110
1396	6-plošná rozprašovací tryska	36	60		
8361	Čtyřplošný zavlažovač OS 90	380	1000		
Celková hodnota spotřeby					258

Nainstalujte základní přístroj 2000 uprostřed zařízení.



Kombinujte rozdělovací trubku 4,6 mm (3/16") s pokládací trubkou 13 mm (1/2"). **Celková hodnota spotřeby nesmí být vyšší než 2000.**



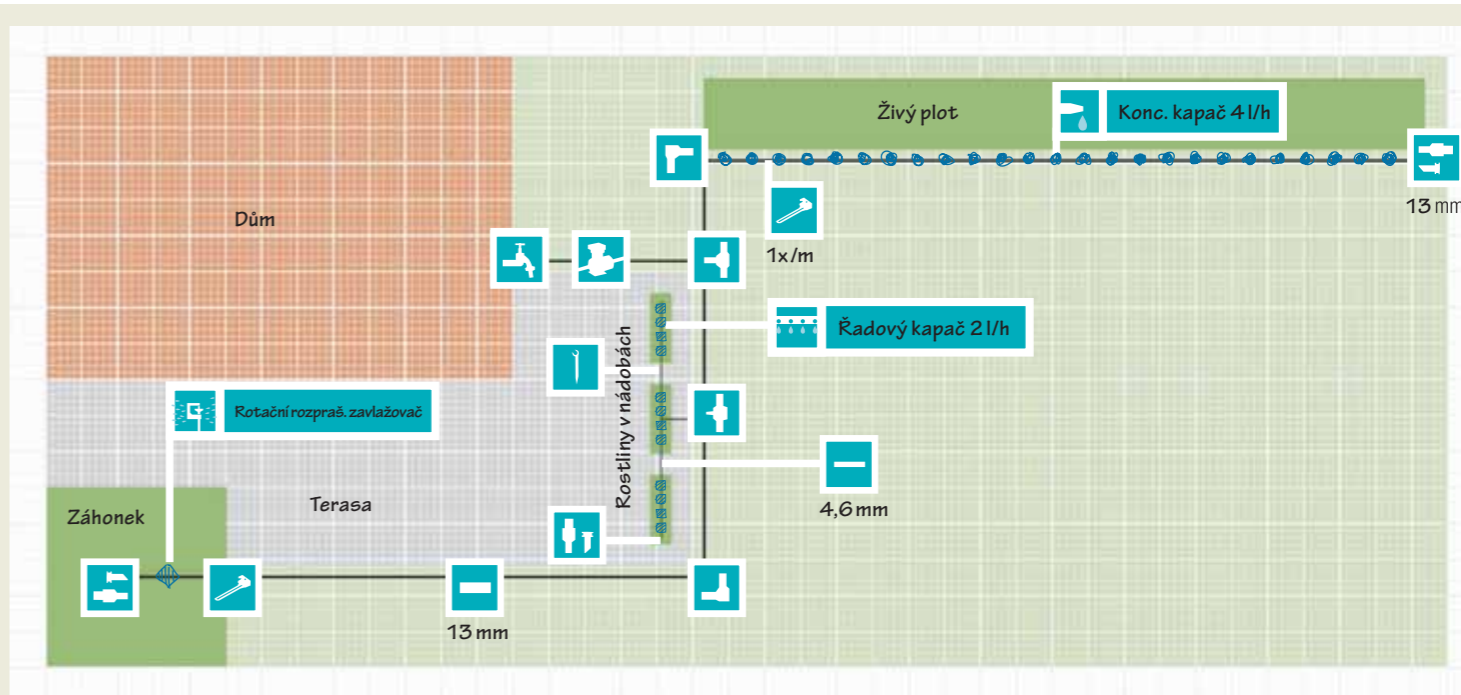
Zapište si typ základního přístroje do nákupního seznamu na straně 57.

4. Vyznačte důležité základní prvky

Stanovte přípojku vody, základní přístroj, rozvodné trubky a spojky a vyznačte je do plánu

Ve třech předchozích krocích jste stanovili celkovou hodnotu spotřeby zařízení. Nyní jdeme dále:

- Zakreslete základní přístroj buď uprostřed nebo na začátek zařízení (viz krok 3).
- Propojte základní přístroj prostřednictvím pokládací resp. rozdělovací trubky s vodovodním kohoutkem.
- Zakreslete potřebná trubková vedení (viz strana 16–18).
- Určete systémové prvky a vyberte nezbytné spojovací díly, držáky trubek resp. vedení trubek (viz strana 52–55) a zakreslete tyto prvky do plánu zahrady.



Výsledek plánování na vzorovém příkladu Celková hodnota spotřeby je 258.

Varianty se základním přístrojem 2000

Při přímé montáži zavlažovačů výhradně do pokládací trubky 13 mm (1/2") činí celková hodnota spotřeby asi 800.

Při montáži zavlažovačů výhradně do rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") činí celková hodnota spotřeby asi 100. V tomto případě nesmí celková délka trubek překročit 15 m.

Alternativně lze základní přístroj 2000 nainstalovat také na začátek. V tomto případě se celková hodnota spotřeby sníží na polovinu.

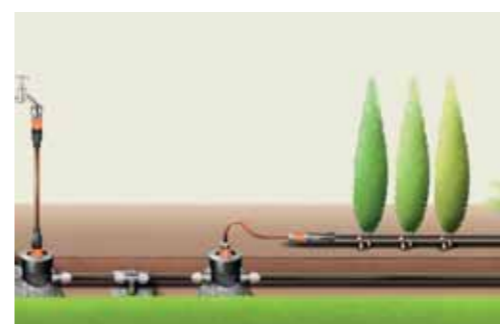
Použití základního přístroje 1000

Pokud nainstalujete základní přístroj 1000 doprostřed zařízení, činí celková hodnota spotřeby 1000.

Při přímé montáži zavlažovačů výhradně do pokládací trubky 13 mm (1/2") činí celková hodnota spotřeby asi 400.

Při montáži zavlažovačů výhradně do rozdělovací trubky 4,6 mm (3/16") činí celková hodnota spotřeby asi 50. V tomto případě nesmí celková délka trubek překročit 15 m.

Také v tomto případě se celková hodnota spotřeby sníží na polovinu, pokud se základní přístroj nainstaluje na začátek zařízení.



Je vodovodní kohoutek příliš daleko?

Pokud není systém v bezprostřední blízkosti vodovodního kohoutku, můžete si vytvořit podzemní přípojku vody pomocí GARDENA Pipeline (strana 10) na jakémkoliv místě v zahradě.

Základní prvky

- Přípojka vody
- Základní přístroj (2000l/h)
- Základní přístroj (1000l/h)
- Pokládací trubka 13 mm 1/2"
- Pokládací trubka 4,6 mm 3/16"

Spojovací díly na výběr pro 4,6 mm 3/16" nebo 13 mm 1/2"

- Trubková svorka
- Vedení trubky
- Držák trubky
- Regulační a uzavírací ventil*
- Uzavírací zátky
- Spojka
- T-kus
- L-kus
- Křížový kus
- Redukční T-kus

* Abyste mohli zavlažovat jednotlivé oblasti s rostlinami přesně podle jejich potřeb, měli byste si na jednotlivé zavlažovací větve nainstalovat uzavírací ventily.

Doplnit, řídit, modulárně rozšiřovat

Takhle můžete s GARDENA Micro-Drip-systémem automaticky hnojit a zavlažovat vaši zahradu – a v případě potřeby jej libovolně rozšířit

Srdečně blahopřejeme – vaše plánování je u konce! Nyní si můžete váš GARDENA Micro-Drip-System rozšířit o zajímavé možnosti. GARDENA přimíchávač na hnojivo se integruje přímo do systému a postará se o bujný a zdravý růst rostlin. Automatické řízení zavlažování zase bude zavlažovat vaši zahradu zcela automaticky – také tehdy, když nebudete mít čas nebo budete na dovolené. Díky modulární konstrukci si můžete váš zavlažovací systém Micro-Drip kdykoliv přestavět nebo rozšířit.

Hnojení nikdy nebylo snazší

S GARDENA přimíchávačem (4) a GARDENA univerzálním tekutým hnojivem (5) připravíte svým rostlinám wellnes kúru. Výrobky najdete na straně 52.



Flexibilní systém s možností rozšíření díky modulární struktuře

GARDENA Micro-Drip-System se díky jednoduché spojovací technice Quick & Easy velmi snadno montuje a demontuje. V případě potřeby jej lze také bez problémů rozšířit a doplnit. Všeestrannou montážní pomůckou můžete dělat otvory do trubek, montovat zavlažovače nebo jiné zavlažovací přístroje a mnoho dalších věcí. A pokud budete chtít váš GARDENA Micro-Drip-System upravit nebo prodloužit, uděláte to obratem ruky.

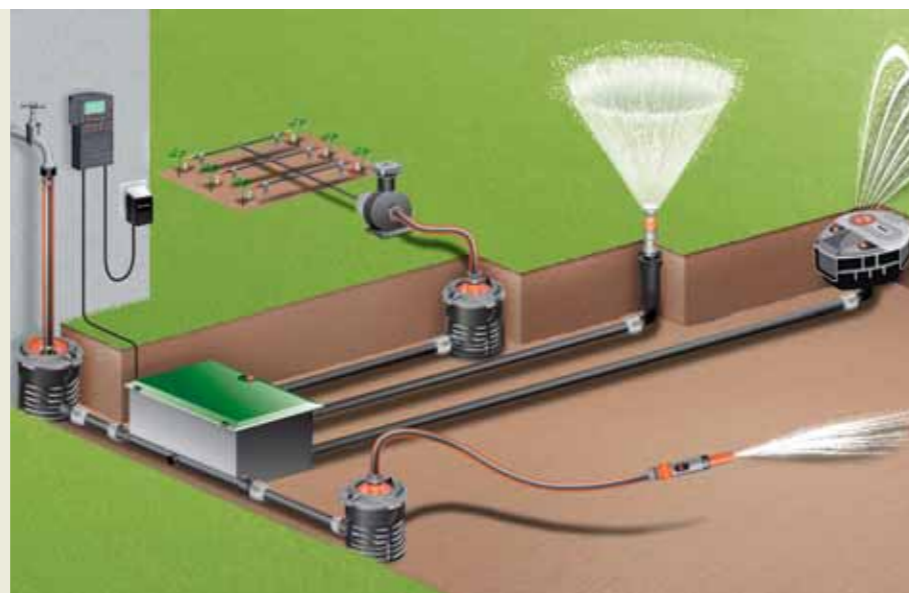
Řízení zavlažování

Díky GARDENA Micro-Drip-systému můžete zalévací konve pověsit na hřebík. S automatickým řízením zavlažování již nikdy nebudete muset na zalévání myslet. Více informací od strany 20.



Automatické řízení GARDENA Micro-Drip-systému společně s GARDENA Sprinklersystémem

GARDENA Micro-Drip-System, strana 14–19, můžete provozovat společně s GARDENA Sprinklersystémem, strana 8–13, a oba systémy automaticky řídit.



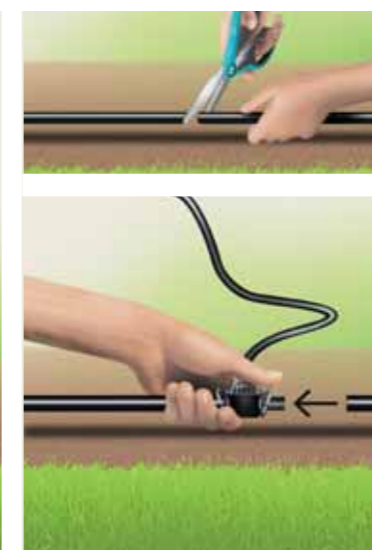
Pokyny pro pokládku GARDENA Micro-Drip-systému

Takhle snadno si nainstalujete váš nový zavlažovací systém



1. Připojit základní přístroj ke zdroji vody

Základní přístroj připojte pomocí hadice a dílů Original GARDENA System na zdroj vody (vodovodní kohoutek, čerpadlo, vodní zásuvku).



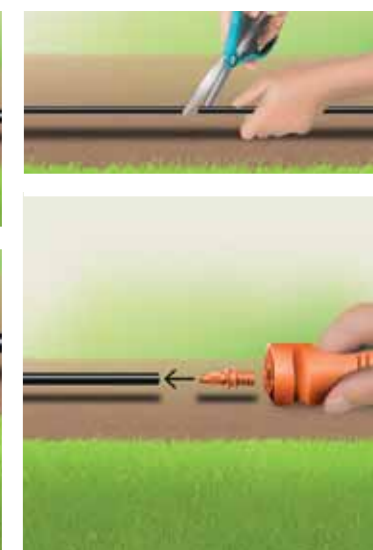
2. Položit pokládací trubky, upevnit a zkrátit

Položte pokládací trubky 1/2" resp. je podle potřeby zakrátíte. Po montáži spojku a kapačů je upevníte pomocí držáků, trubkových svorek nebo vedení trubky.



3. Navrtat pokládací trubku a připojit zavlažovací přístroje

Do pokládací trubky vyvrtejte na určených místech otvory pro kapače, trysky nebo zavlažovače, které jste naplánovali instalovat přímo do pokládací trubky.



4. Nainstalovat rozdělovací trubku – a hotovo!

Přířízněte rozdělovací trubku na potřebnou délku, namontujte na ni zavlažovací přístroje, upevněte ji pomocí držáků, svorek nebo vedení trubky a příp. ji propojte s pokládací trubkou.



Multifunkční technika vedení trubek

Pomocí vedení trubky lze přesně zafixovat trubky (A) a kapače (B). Pomocí prodlužovací trubky pro rozprašovací zavlažovač (montáž přímo na vedení trubky) je také možné zavlažování přes vyšší rostliny (C). Alternativně k fixaci do půdy pomocí vedení trubky (příklady A, B, C) je možné upevnit trubky na pevný podklad (D) pomocí trubkových svorek. Přehled všech systémových dílů GARDENA Micro-Drip-systému najdete na straně 52–55.

Zimní mrazy? Žádný problém!

Několika úkony zabezpečíte váš GARDENA Micro-Drip-System před mrazem. Pouze musíte uskladnit základní přístroj na místě chráněném před mrazem, vyprázdnit přimíchávač na hnojivo, uzavřít zavlažovací systém uzavíracími zátkami a regulační ventily nastavit do polohy otevřeno – a je hotovo!








Přehled systémových dílů

Pro vaše plánování: stavební prvky GARDENA Micro-Drip-systému

Příslušenství pro instalaci systému

 <p>Č. v. 1354</p>	 <p>Č. v. 1355</p>	 <p>Č. v. 8322</p>	 <p>Č. v. 8313</p>	 <p>Č. v. 8303</p>
<p>Průtok do 2000 l/h</p> <p>Pro provoz GARDENA Micro-Drip-systému</p>	<p>Průtok do 1000 l/h</p> <p>Pro provoz GARDENA Micro-Drip-systému</p>	<p>Multifunkční nástroj pro snadnou montáž GARDENA Micro-Drip-systému</p>	<p>S indikátorem stavu naplnění</p>	<p>Láhev s objemem 1 l</p> <p>Koncentrované hnojivo úplně rozpustné ve vodě</p>
1	2	3	4	5

Napájecí potrubí a držáky

 <p>Č. v. 1346/1347</p>	 <p>Č. v. 1348/1350</p>	 <p>Č. v. 8380/8379</p>	 <p>Č. v. 8328/8327</p>	 <p>Č. v. 1327</p>	 <p>Č. v. 8358/8357</p>
<p>13 mm 1/2", 15 m (Č. v. 1346)</p> <p>13 mm 1/2", 50 m (Č. v. 1347)</p>	<p>4,6 mm 3/16", 50 m (Č. v. 1348)</p> <p>4,6 mm 3/16", 15 m (Č. v. 1350)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 2 kusy (Č. v. 8380)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 5 kusů (Č. v. 8379)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 3 kusy (Č. v. 8328)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 3 kusy (Č. v. 8327)</p> <p>K upevnění trubky do půdy</p>	<p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů</p> <p>Držák trubky slouží k bezpečné fixaci rozdělovací trubky do půdy</p>	<p>13 mm 1/2" (Č. v. 8358)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 2 kusy (Č. v. 8357)</p> <p>Regulovatelný plynulý dosah rozprašovací trysky</p>
6	7	8	9	10	11






Spojky a příslušenství

 <p>Č. v. 8329/8330</p>	 <p>Č. v. 8356/8337</p>	 <p>Č. v. 8382/8381</p>	 <p>Č. v. 8339/8334</p>	 <p>Č. v. 8333</p>	 <p>Č. v. 8324/1323</p>	 <p>Č. v. 8331/8332</p>	 <p>Č. v. 8363</p>	 <p>Č. v. 1377</p>	 <p>Č. v. 1374</p>
<p>13 mm 1/2" Obsah: 2 kusy (Č. v. 8329)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů (Č. v. 8330)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 3 kusy (Č. v. 8356)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů (Č. v. 8337)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 2 kusy (Č. v. 8382)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů (Č. v. 8381)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 2 kusy (Č. v. 8339)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů (Č. v. 8334)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 5 kusů</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 5 kusů (Č. v. 8324)</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 10 kusů (Č. v. 1323)</p>	<p>13 mm 1/2" Obsah: 5 kusů Č. v. 8331</p> <p>4,6 mm 3/16" Obsah: 5 kusů Č. v. 8332</p>	<p>Délka 20 cm Obsah: 2 kusy</p> <p>Slouží pro vyšší umístění čtyřplošného zavlažovače OS 90</p>	<p>Délka 24 cm Obsah: 5 kusů</p> <p>Výšku rozprašovacích trysek lze měnit. Lze vzájemně sešroubovat několik trubek</p>	<p>Obsah: 5 kusů</p> <p>Regulovatelný průtok a dosah rozprašovacích trysek</p>
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Přehled systémových dílů

Pro vaše plánování: stavební prvky GARDENA Micro-Drip-systému

Kapače

<p>Koncové kapače</p>  <p>Č. v. 1340/1341</p>	<p>Koncový kapač</p>  <p>není v sortimentu pro ČR a SR</p>	<p>Regulovatelný koncový kapač</p>  <p>Č. v. 1391</p>	<p>Regulovatelný koncový kapač</p>  <p>Č. v. 8316</p>	<p>Řadový kapač</p>  <p>Č. v. 8343/8344</p>
<p>2l/h (červená) (Č. v. 1340)</p> <p>4l/h (černá) (Č. v. 1341)</p> <p>Obsah: po 25 kusech</p>	<p>2l/h Obsah: 10 kusů</p> <p>Tlak vyrovnávající, samočisticí, samouzavírací</p>	<p>0–20l/h Obsah: 10 kusů</p>	<p>1–8l/h Obsah: 5 kusů</p> <p>Tlak vyrovnávající, s regulací průtoku, samočisticí</p>	<p>2l/h (Č. v. 8343)</p> <p>4l/h (Č. v. 8344)</p> <p>Obsah: po 10 kusech</p>
22	23	24	25	26

Trysky

<p>Maloplošná tryska</p>  <p>Č. v. 8320</p>	<p>Maloplošná tryska</p>  <p>Č. v. 8321</p>	<p>Rozprašovací trysky</p>  <p>Č. v. 1365/1367/1368</p>	<p>Pruhová tryska</p>  <p>Č. v. 1370</p>	<p>Koncová pruhová tryska</p>  <p>není v sortimentu pro ČR a SR</p>
<p>Ø 10–40 cm Obsah: 10 kusů</p>	<p>4,6 mm (3/16") Ø 10–40 cm Obsah: 10 kusů</p>	<p>Rozprašovací tryska 360° (Č. v. 1365)</p> <p>Rozprašovací tryska 180° (Č. v. 1367)</p> <p>Rozprašovací tryska 90° (Č. v. 1368)</p> <p>Obsah: po 5 kusech</p>	<p>Obsah: 5 kusů</p>	<p>Obsah: 5 kusů</p>
30	31	32	33	34

