

Datum zadání:

č. projektu:

Pro kvalitní a optimální návrh závlahového systému je nutné zajistit potřebné podklady. Ty se skládají z informací a materiálů popisujících Vaši zahrádku a z Vašich požadavků na závlahu. Účelem tohoto formuláře je pomoci Vám vypracovat podklady potřebné pro projekci závlahového systému, kterou Vám zajistí prodejce závlahového materiálu značky TORO.



Interaktivní pdf  
šetří nejen přírodu,  
ale i Váš čas



Potřebné údaje vyplňte  
zde, poté soubor uložte  
a zašlete vyplněné pdf



Nebudete-li si vědět  
rady, zavolejte na  
+420 544 234 046



## ZDROJ VODY

Zdrojem vody pro závlahový systém bývají nejčastěji vodovodní řad, studna nebo akumulční jímka. Zaškrtněte prosím jednu z následujících možností a doplňte k ní potřebný popis:

## STUDNA KOPANÁ, STUDNA VRTANÁ

Hloubka studny, vrtu:            m; Průměr studny, vrtu:            m  
Potřebuji navrhnout čerpadlo ANO / NE, mám čerpadlo typ            , čerpadlo je v hloubce            m

Pozn.: Návrh závlahového systému nezohledňuje vydatnost Vaší studny.

## AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Objem:            m<sup>3</sup>  
Potřebuji navrhnout čerpadlo ANO / NE, mám čerpadlo typ             
Potřebujete navrhnout i dopouštění akumulční nádrže ANO / NE (množství zachycené dešťové vody většinou pro závlahu nestačí)

## VODOVODNÍ ŘAD

Dynamický tlak vztažený k hodnotě průtoku: MPa Hodnota průtoku:            l/min

Pozn.: O tom, jak změřit dynamický tlak na Vašem vodovodním řadu se poradte s prodejcem.



## UMÍSTĚNÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY

Automatický závlahový systém bude ovládán pomocí řídicí jednotky. Jednotlivé druhy řídicích jednotek se liší podle míry ochrany proti vniknutí vody. Zaškrtněte, kde bude umístěna Vaše řídicí jednotka:

v interiéru (nepřítí na ni, např.: v garáži)

venku (může na ni pršet, např.: na venk. zdi)

ve vlhku (vodotěsná, např.: v šachtě)



## SVAŽITOST TERÉNU

Vyplňte, jaké je převýšení na Vaší zahrádce a převýšení zakótujte do výkresu. Pokud je převýšení do 0,5 metrů, pak zapište pouze „rovina“

Převýšení:



## KAPKOVÁ ZÁVLAHA

Nejčastěji se pro závlahu výsadeb používá kapková závlaha. Zaškrtněte, zda chcete navrhnout kapkovou závlahu:

Kapková závlaha ANO / NE



## RUČNÍ ZÁVLAHA

Pokud chcete mít na své zahrádce možnost napojení hadice na zdroj vody, pak zaškrtněte ANO a nápojná místa zakreslete do podkladu:

Ruční závlaha ANO / NE



## OSVĚTLENÍ

Spolu se závlahami je ideální čas vyřešit i osvětlení zahrady.            Popis osvětlení

Osvětlení ANO / NE



## KONTAKTNÍ ÚDAJE

Pro případ potřeby o další doplnění podkladů nebo konzultací, vyplňte prosím kontaktní údaje. Zpracování návrhu automatického závlahového systému, včetně výkazu výměr s cenami, většinou trvá jeden až dva týdny.

Jméno a příjmení:

Mobil:

E-mail:



### Automatické závlahy

#### Legenda

hranice trávniku



hranice výsadeb



nezavlažované plochy



překážky nepřestříkitelné (dům, zděný plot,...)



překážky přestříkitelné (strom, křoví,...)



osvětlení



zdroj vody



požadované vodní zásuvky



kóta označující převýšení



Vyznačte kde zapadá slunce

Na konci pravítka zadejte správnou délku 0

— [m]

Zde vložte internetový odkaz mapy Vaší zahrady.

Návod jak na to naleznete níže



**1** zadejte do internetového prohlížeče adresu [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)



**2** Na stránkách zadejte do vyhledávače adresu Vaší zahrady



**3** Zkopírujte internetovou adresu v adresovém řádku prohlížeče



.... odkaz mapy Vaší zahrady: \_\_\_\_\_

**4** A vložte internetový odkaz do příslušného pole tohoto dokumentu

