

INFORMÁCIE POTREBNÉ PRE VYPRACOVANIE NÁVRHU ZÁVLAHY

- 1. Rozmery** – čo najpresnejšie uviesť plochu trávniku, alebo plochy, ktoré budeme zavlažovať. Ideálne by bolo v pdf alebo dwg súbore, ale môže to byť aj na papieri nakreslené a odfotené. Nemusí to byť ani v mierke, **ak tam budú všetky kóty vyznačené** s reálnymi rozmermi. Čím viac rozmerov tam dáte, tým lepšie. Ak budú nejaké záhony na pozemku, poprosím vyznačiť aj tieto. Čím presnejšie to pomeriate, tým lepší bude návrh, rozdiel nejakých 5-10 cm nič nerieši (toto si vieme upraviť na tryske postrekovača), ale rozdiel 1-2 metre už vie urobiť problém (nedostrekovanie jednotlivých postrekovačov). Pre lepšiu predstavu môžete kludne poslať aj fotky pozemku.
- 2. Zdroj vody** – uviesť, či sa bude závlaha realizovať na vodu zo studne alebo z vodovodu. Ak z vodovodu, bolo by dobré **určiť tlak a prietok v mieste pripojenia** na závlahu.
- 3. Čerpadlo** – ak bude závlaha napájaná zo studne, je potrebné uviesť parametre studne (**hĺbka studne, vodný stĺpec prípadne výdatnosť studne**). Ak už tam máte čerpadlo, potrebujem vedieť jeho výkon, to znamená, že by bolo dobré **odfotiť štítok čerpadla** a na internete si už nájdeme potrebné informácie. **Ovládanie čerpadla** (tlakovým alebo prietokovým spínačom). Ak čerpadlo nemáte, navrhne Vám vhodné čerpadlo podľa požiadaviek závlahy.
- 4. Filtrácia** – či je už nainštalovaná alebo nie. Je potrebná, aby sa trysky na postrekovačoch nezanášali.
- 5. Prevýšenie** – ak je prevýšenie na pozemku, treba naznačiť kde a v akom rozsahu.
- 6. Rýchlospojné ventily** – ak máte záujem o vodné zásuvky, v projekte vyznačiť **umiestnenie šachtičky na manuálny odber vody**, ktoré sú pod stálym tlakom (používajú sa na ručné doplievanie záhradnou hadicou, umytie auta)
- 7. Kvapková závlaha** – využíva sa na zavlažovanie záhonov, vyvýšených záhonov. Ak ju navrhujeme, treba označiť výsadbu/ miesta, kde majú byť vývody na kvapkovú závlahu.
- 8. Ovládacia jednotka** – v projekte zaznačiť, kde bude umiestnená ovládacia jednotka (zvyčajne záhradné domčeky, garáže,...), na výber sú 230V aj batériové ovládacie jednotky. Tiež určiť, či bude interiérová alebo exteriérová.