

Nezáväzný predmontážny DOTAZNÍK pre stanovenie technickej náročnosti montáže a typu vhodného zariadenia do budovy

(návod na vyplnenie je na ďalšej strane)

1. Adresa montáže, meno a kontakt záujemcu:

2. Kde je fakturačný vodoměr: šachta pivnica prízemie inde

_____ a prosíme o **fotografiu vodoměru s jeho okolím**.

3. Do budovy je prívod: studenej vody teplej vody protipožiarny rozvod

4. Aká je DENNÁ priemerná spotreba studenej vody v m³:

5. Kde je možnosť montáže zariadenia eVodník - prosíme i o **fotografiu tohoto miesta**:

6. Ako je toto miesto približne vzdialené od vodoměru? _____ metrov.

7. Je v blízkosti miesta predpokladanej montáže **elektrický rozvod 230V** a ako je zhruba vzdialený od miesta predpokladanej montáže? _____ metrov.

8. Na vodoměri je uvedená **hodnota QN (Q3 prrietok)** prosíme opíšte ji **QN (Q3) =** _____

9. Ďalej je tam **hodnota DN** (svetlosť potrubia) prosíme opíšte ju **DN =** _____

10. Je na mieste predpokladanej montáže **signál wi-fi**? ANO NIE

Ďakujeme za vyplnenie tohto dotazníka, na jeho základe **vyhotovíme nezáväznú kalkuláciu** typu prístroja eVodník a montáže pre Vašu budovu.

Vyplnil: _____ Telefón: _____ Dňa: _____

Nezáväzný predmontážny DOTAZNÍK pre stanovenie technickej náročnosti montáže a typu vhodného zariadenia do budovy

(návod na vyplnenie je na ďalšej strane)

Ad1. Uvedte prosím organizáciu, adresu a kto bude prípadným objednávateľom

Ad2. Kde je vodoměr- umiestnenie vodomera odfoďte, stačí mobilom, ukážky



Ad3. Aká voda je do budovy privedená – len studená, prípadne teplá (od CZT), je tam zvláštny požiarly vodovod (ktorý nesmie byť uzavretý)?

Ad4. Zistíte z Vašej faktúry.

Ad5. Kde je možnosť montáže zariadenia eVodník? Cieľom je čo najbližšie k fakturačnému vodoměr, ale s možnosťou prístupu k elektrickému vedeniu. Prosíme o fotografiu aj tohto miesta, ukážky:



Ad6. Zmerajte, alebo odhadnite vzdialenosť od stredu vodomeru po stred predpokladanej montáže

Ad7. Zistíte, kde je najbližšie elektrické vedenie v mieste predpokladanej montáže (káble, zásuvka, rozvodná krabička, zmerajte, odhadnite vzdialenosť ku stredu montáže.

Ad8. Hodnota QN (prietok) býva najčastejšie na ciferníku vodomera.

Ad9. Hodnota DN (svetlosť potrubia) býva na ciferníku, prípadne z boku

Ad10. Signál wifi zistíte najlepšie pomocou telefónu, či na mieste príslušnej montáže signál príslušnej wifi nájde.

Dotazník oskenujte alebo odfoďte, a s požadovanými fotografiami zašlite na mail: en-mar@mar.sk.

Ďakujeme.