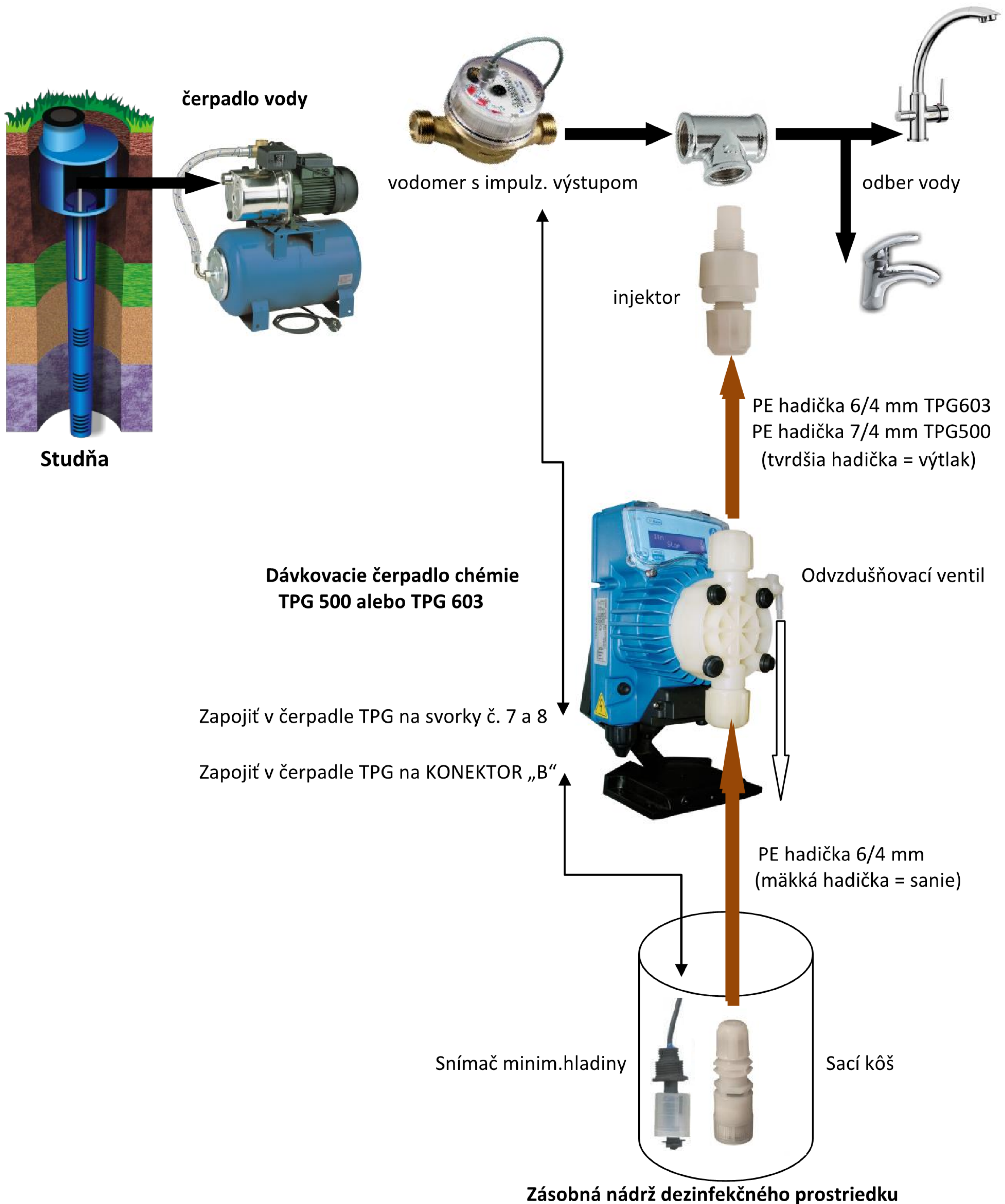


Dezinfekcia vody pomocou dávkovania dezinfekčného prostriedku „SAVO originál“
dávkovacím čerpadlom Tekna TPG riadeným impulzným vodomermom.



Dávkovanie prostriedku SAVO originál : **20 ml/1000 lit vody** (údaj z etikety produktu Savo)

Príprava dezinfekčného roztoku pre dezinfekciu vody čerpadlom TPG:

Riedenie prostriedku SAVO originál v zásobnej nádrži pre dávkovanie dávkovacím čerpadlom

chémie TPG : **30 lit. voda + 0,2 lit. SAVO Originál**

alebo **15 lit. voda + 0,1 lit. SAVO Originál**

Základné prednastavenie od dodávateľa čerpadla:

Nastavená **funkcia** dávkovacieho čerpadla TPG 603 (TPG 500): **1:n**

Prednastavená hodnota TPG 603: **n = 3** v spojitosti s impulz. vodomermom: **1 imp./ 1 lit.**

Prednastavená hodnota TPG 500: **n = 7** v spojitosti s impulz. vodomermom: **1 imp./ 1 lit.**

Prednastavená hodnota TPG 603: **n = 30** v spojitosti s impulz. vodomermom: **1 imp./ 10 lit.**

Prednastavená hodnota TPG 500: **n = 70** v spojitosti s impulz. vodomermom: **1 imp./ 10 lit.**

Nastavenia dávkovacieho čerpadla TPG 603 (TPG 500) sú len orientačné a je potrebné ich upraviť rovnako aj riedenie prostriedku SAVO originál tak, aby obsah voľného chlóru Cl₂ vo vode neprekročil hodnotu 0,3 mg/lit. !!!!

Hodnotu voľného chlóru je potrebné neustále kontrolovať meraním !!!

V prípade požiadavky prevádzkovateľa zariadenia vieme dodať aj jednoduché zariadenie na meranie voľného Cl₂ so zobrazením nameranej hodnoty na displeji.