

CAPSULA

NIKOL HÚDKOVÁ



BRIEF

cílem práce je návrh nádoby na tekutinu a nádoby na pití tekutiny, který uživateli umožní nebo pomůže s dodržováním pitného režimu

mým cílem je zlepšení ergonomie při používání nádob a důraz na recyklovatelnost materiálu

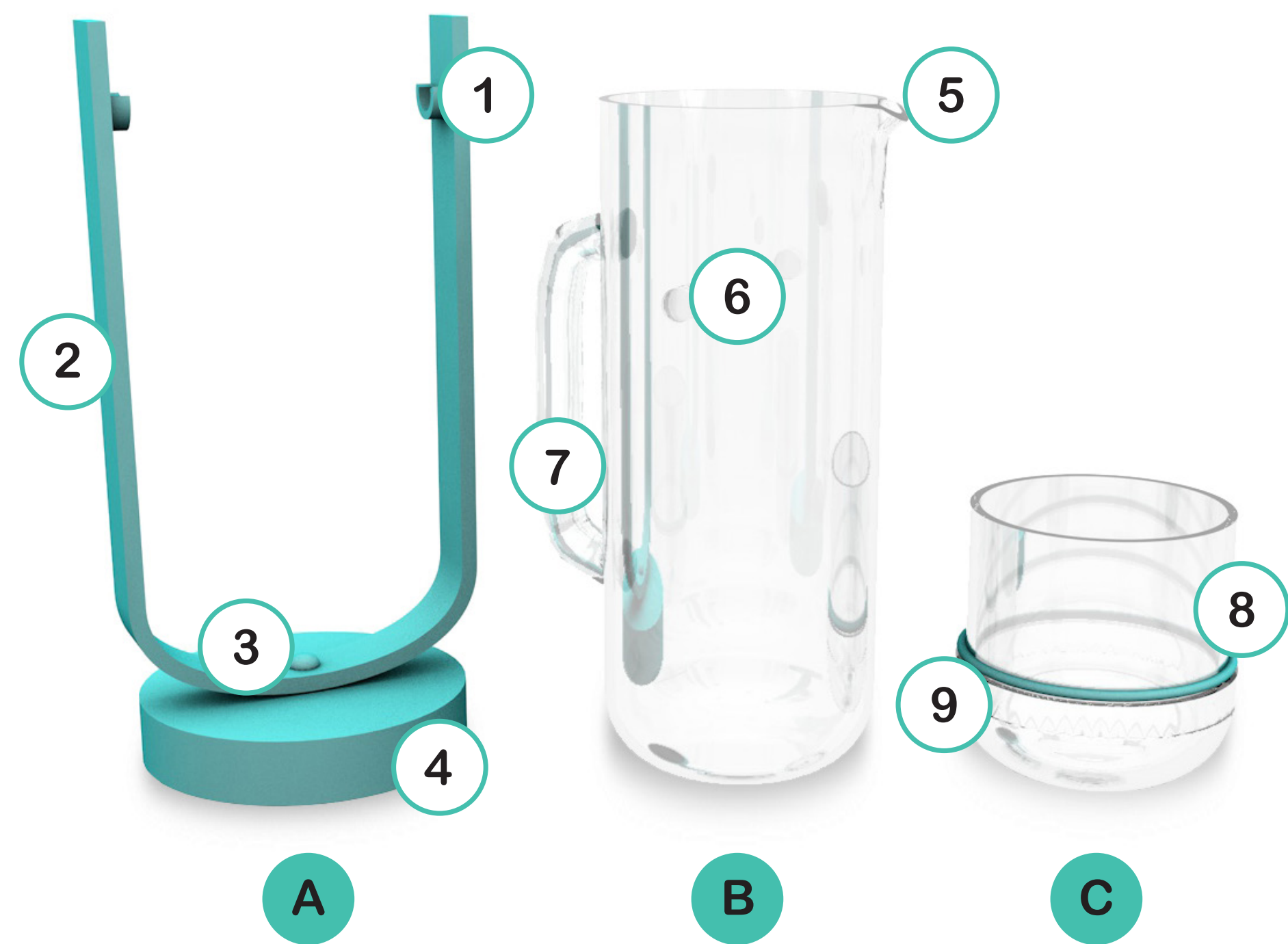
průměrný příjem tekutin z pití vody u dospělého člověka činí přibližně jeden litr za den

standardní objem nádoby na tekutinu činí jeden litr a nádoby na pití vody sto až dvě stě mililitrů



POPIS

- A** Stojan
- 1** Drážky
- 2** Rameno
- 3** Spojovací šroub
- 4** Stojan s těžítkem



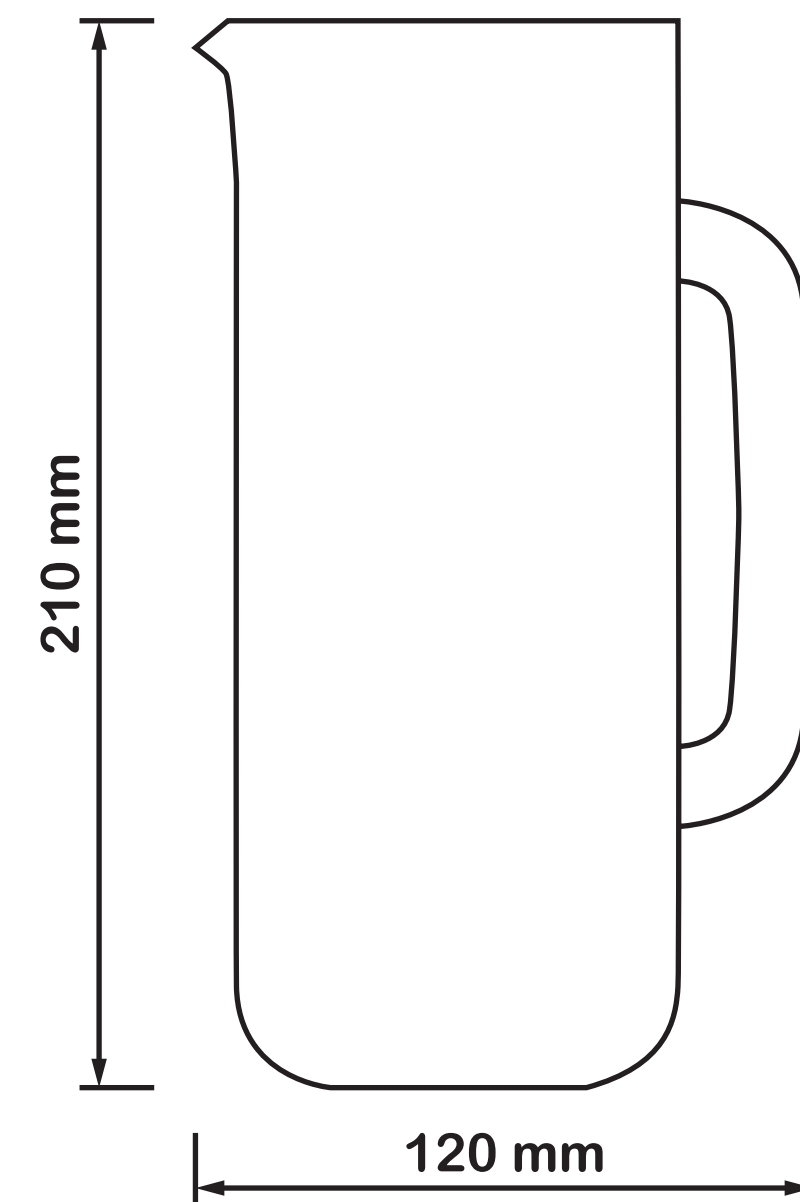
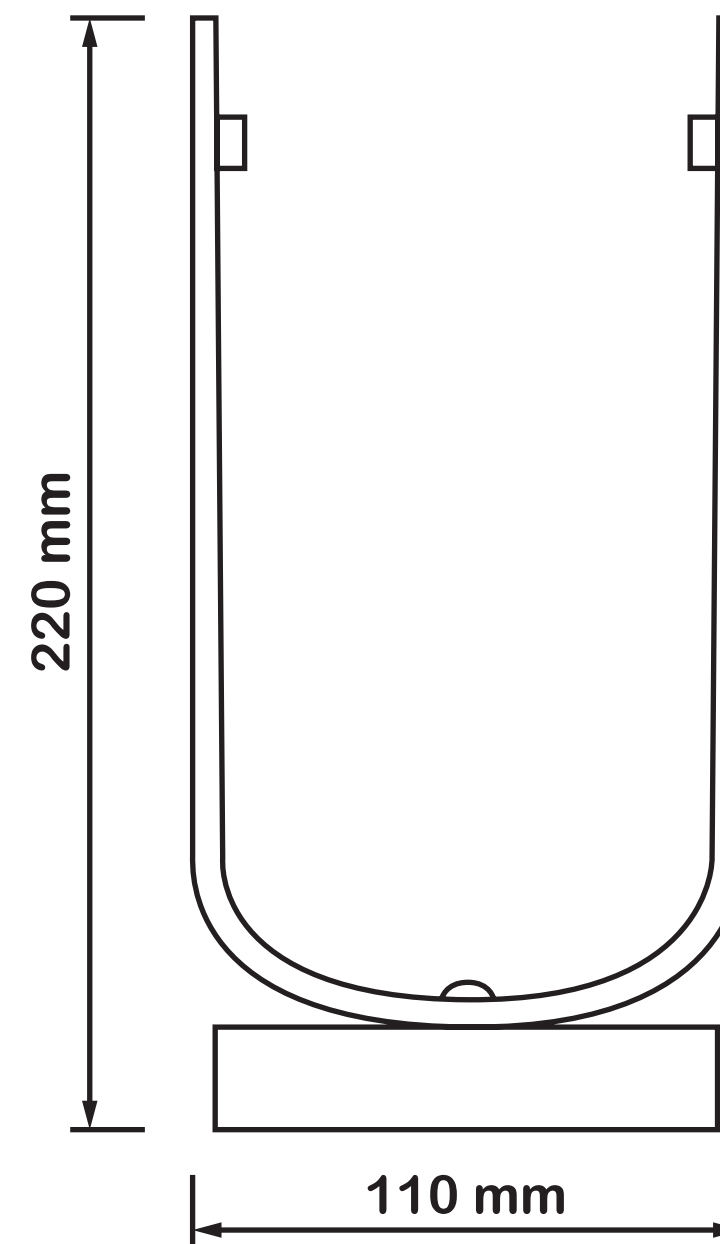
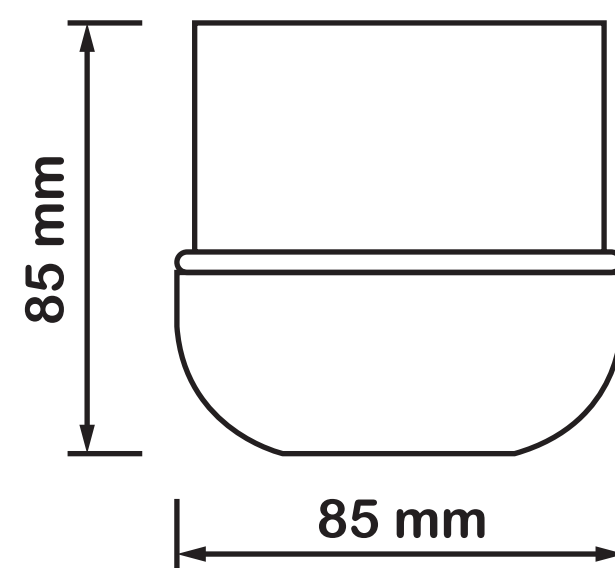
- B** Džbán
- 5** Zobáček
- 6** Drážky
- 7** Úchyt
- C** Sklenička
- 8** Silikon
- 9** Výstupek

MATERIÁL

stojan je vyroben z polyethylenu, který je sám o sobě snadno recyklovatelný

džbán a sklenička jsou ze skla, na skleničce se navíc nachází silikonový proužek

objem džbánu činí 1 litr, objem skleničky je 200 mililitrů



FUNKCE

džbán se umísťuje do stojanu, ktorý zaručuje lepšiu manipuláciu s nádobou, v ktorej je voda

skleničku lze vsunout do džbánu, vznikne tak jeden kus, což je pohodlnější při přenášení

silikon okolo skleničky zabraňuje vylití tekutiny během přenášení džbánu

stojan lze snadno rozložit a všechny části lze recyklovat



DĚKUJI
ZA POZORNOST