

## **Užitkové nástavby pro převoz pitné vody v provedení pevném, výměnném a kontejnerovém**

---

Cisternové nástavby a mobilní zásobníky jsou určeny pro převoz pitné vody s její následnou distribucí a možnou délkou odběru v souladu s doporučením Hygienické služby do 48 hodin. Nádrže nástaveb jsou vyrobeny ze schválené potravinářské nerezové oceli.

Kontejnerové nástavby a mobilní zásobníky o objemu 1,45-6 m<sup>3</sup> jsou určeny převážně pro distribuci pitné vody v případě potřeby nouzového zásobování. Provedení zásobníků zajišťuje stabilitu teploty vody v mínusových i plusových teplotách venkovního prostředí - nádrž je zateplená, prostor mezi nádrží a pláštěm je vyplněn izolační polyuretanovou pěnou. Nádrž lze plnit otevíratelným víkem nádrže přečerpáváním ze speciálních nástaveb nebo tlakovou pitnou vodou z hydrantu přes hadicovou rychlospojku. V ochranné skříňce je umístěno plnicí potrubí a stáčecí (distribuční) místa opatřená kohouty.

Pevné a výměnné speciální nástavby o objemu 6-12 m<sup>3</sup> slouží především k přečerpávání a doplňování pitné vody do stabilních zásobníků pomocí čerpadla a hadice umístěné na průtokovém navijáku. Nádrž lze plnit volně odklopným víkem nádrže, tlakovou vodou z hydrantu přes hadicovou rychlospojku „B“ nebo lze vozidlo vybavit samonasávacím okruhem s vývěvou a čerpat vlastním čerpadlem. K distribuci pitné vody slouží stáčecí místa na obou stranách vozidla.

Ve spojení s mobilními zásobníky pro pitnou tvoří samostatnou soustavu pro zabezpečení nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

---

### **Základní technické údaje**

Jmenovitý objem nádrže na pitnou vodu (dle nosnosti podvozku)	1,45 - 12 m <sup>3</sup>
Materiál nástavby - potravinářská nerez	17 240
Odolnost proti působení mínusové teploty okolí	do -15°C/48 hod
Stabilita teploty vody při plusových teplotách okolí	do 2°C