

## **Splachovací nřstavby** **v provedení pevném, vřměnném a kontejnerovém**

---

Splachovací automobilové nřstavby jsou určeny k čiřtění městských a příměstských komunikací splachováním, k mytí komunikací a silnic při jejich stavbách, k ozonování letního parného ovzduřší, k zálivce komunální vegetace, k mytí stavební a další mechanizace, k eliminaci prařnosti v kamenolomech a šterkoviřtích, k dopravě a další distribuci vody, atd.

Plnění nádrří se provádí buď venkovním tlakovým zdrojem nebo prostřednictvím vlastního vestavěného vodního čerpadla nasáváním.

Tlaková voda je zpravidla vedena na přímý výstup od vodního čerpadla, na pevnou nebo závěsnou splachovací liřtu a kropidla, případně na průtokový naviják, hadici a proudnici. Splachovací liřty jsou standardně dodávány s elektromagnetickým ovládáním jednotlivých kulových ventilů a s elektropneumatickým polohováním liřty ve dvou rovinách. Ve zvláštních případech je tlaková voda vyvedena na vodní dělo.

Vodní čerpadla jsou osazována v široké výkonostní škále, podle dispozic použitých podvozků a s pohony hydraulickými, mechanickými a s nezávislými spalovacími motory.

Podle specifického způsobu používání je volena koncepce nřstavby - pevná, vřměnná, kontejnerová.

Nádrř je standardně ocelový svařenec s vnitřní i povrchovou úpravou, s vlnolamy uvnitř, horním průlezem s uzávěrem, stavoznakem - nřstavba je doplněna skříněmi a úkladacími řlaby na nářadí a přísluřenství.

Technická vybavenost splachovacích nřstaveb se odvozuje od požadavků zákazníka, od standardu až po vysokotlaké provedení.

Splachovací liřty dodáváme rovněž jako nadstandardní doplněk cisternových distributorů na pitnou vodu a jako doplněk požárních vozidel.

---

### **Zřkladní technické údaje**

Jmenovitý objem nádrří (dle nosnosti podvozku)	1 - 12 m <sup>3</sup>
Vřkony vodních čerpadel (podle velikosti nádrře)	250 - 1.600 litrů/minutu
Maximální tlak na výstupu vodních čerpadel	4 - 40 barů
Způsob pohonu vodních čerpadel	hydraulický, mechanický, spal.motorem
Způsob uložení nřstavby na podvozku	pevné, vřměnné, kontejnerové
Provedení splach. liřty	pevné, závěsné
Materiál nádrře	ocel, hliník, nerez
Povrchová úprava	lakování polyuretanem, řár. zinkování