



**NOVÁ STAVEBNICE **KBmodel**<sup>®</sup> ! Model studny s pulzometrem,  
vodním jeřábem a popelovou jámou podle 39/H KkStB**

V době pravidelného provozu parní trakce bylo zabezpečení funkčnosti vodáren a příslušných rozvodů vody v depech a železničních stanicích úkolem prvořadého významu. Takzvané vodní stanice tvořené zdrojem vody – studnou, vodojemem a vodními jeřáby s příslušným potrubím – se zřizovaly ve vzdálenosti zhruba 20km nebo i blíž u sebe (podle poměrů na trati). Také byly zpravidla ve všech větších uzlech a všech výtopnách. K čerpání vody do vodojemů ve významnějších vodních stanicích tak řadu let sloužily parní stroje. Tam kde nebyly si s sebou lokomotivy vozily zařízení zvané pulsometr, které si parou z lokomotivy umělo načerpat vodu do zásoby. Nebo byl pulsometr umístěn přímo ve studni a parní lokomotiva stojící poblíž napojená parním potrubím prostě několik desítek minut svou parou čerpala vodu do nádrží vodárny.

**Rozměry modelu:** studna: (d x š x v) H0 35x35x36mm, TT 26x26x27mm  
jána s jeřábem: H0 115x47mm, TT 84x34mm

**Katalogové číslo LAS H0: 5078**  
**TT: 4078**

**Doporučená cena pro zákazníka je H0: 250,-Kč, TT: 200,-Kč**

**Objednávky na [domecky.info@centrum.cz](mailto:domecky.info@centrum.cz) .**