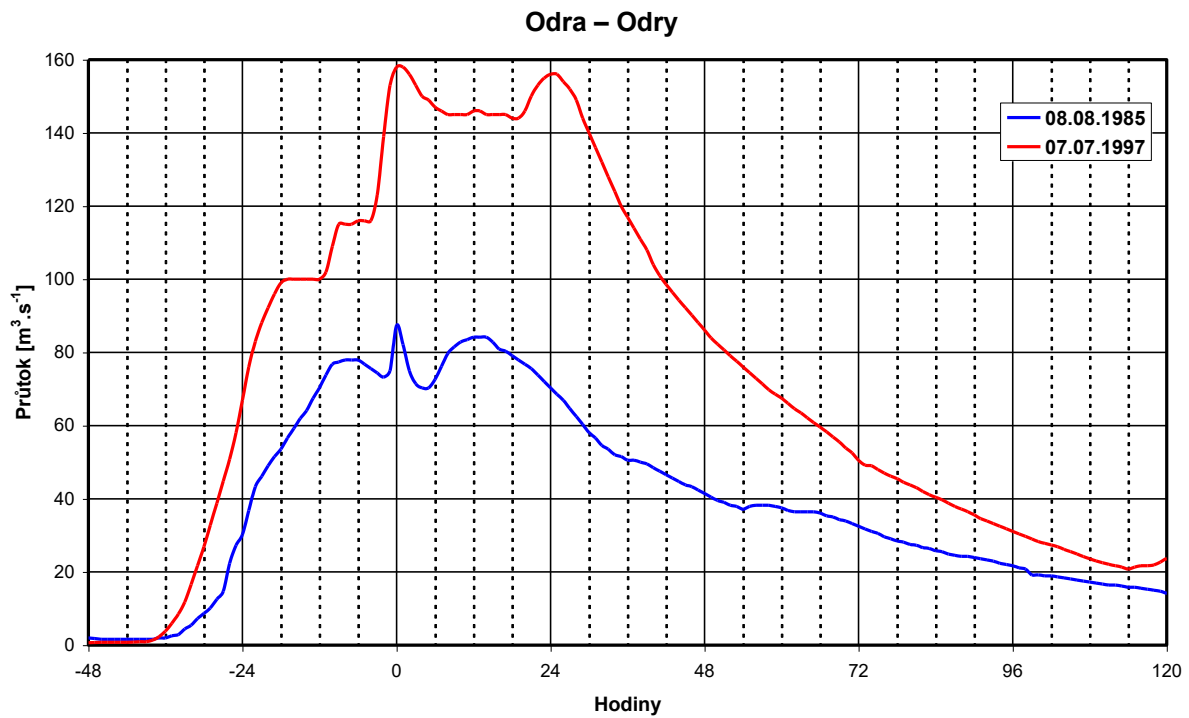
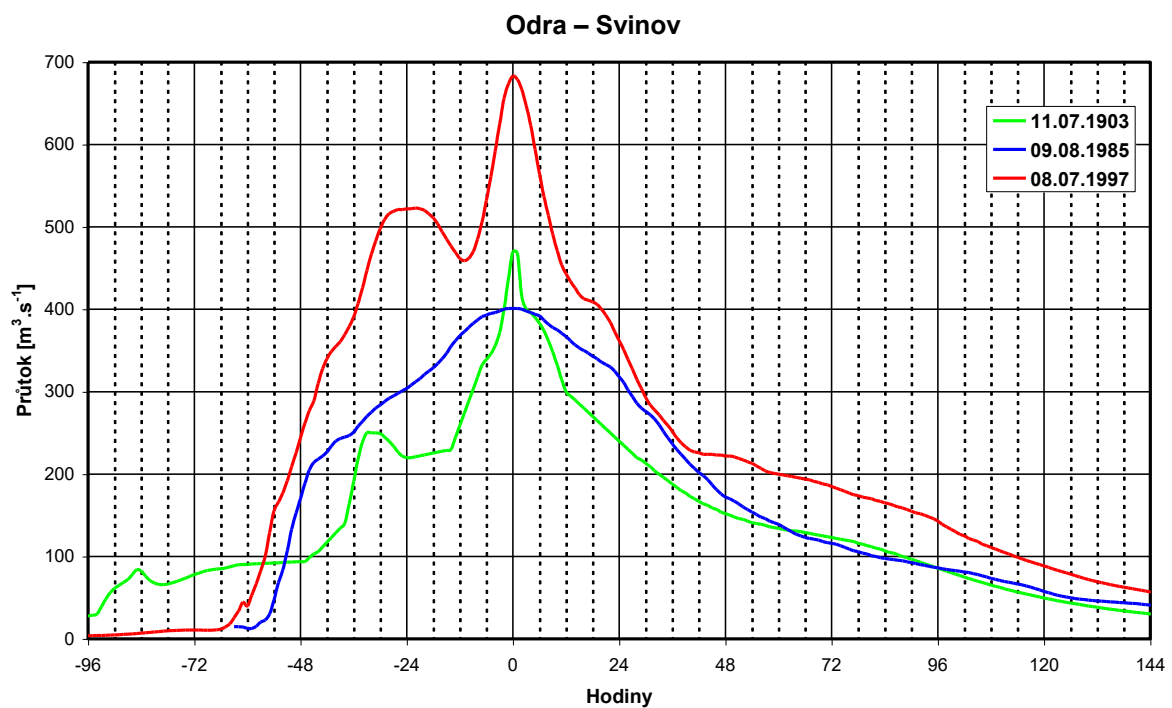


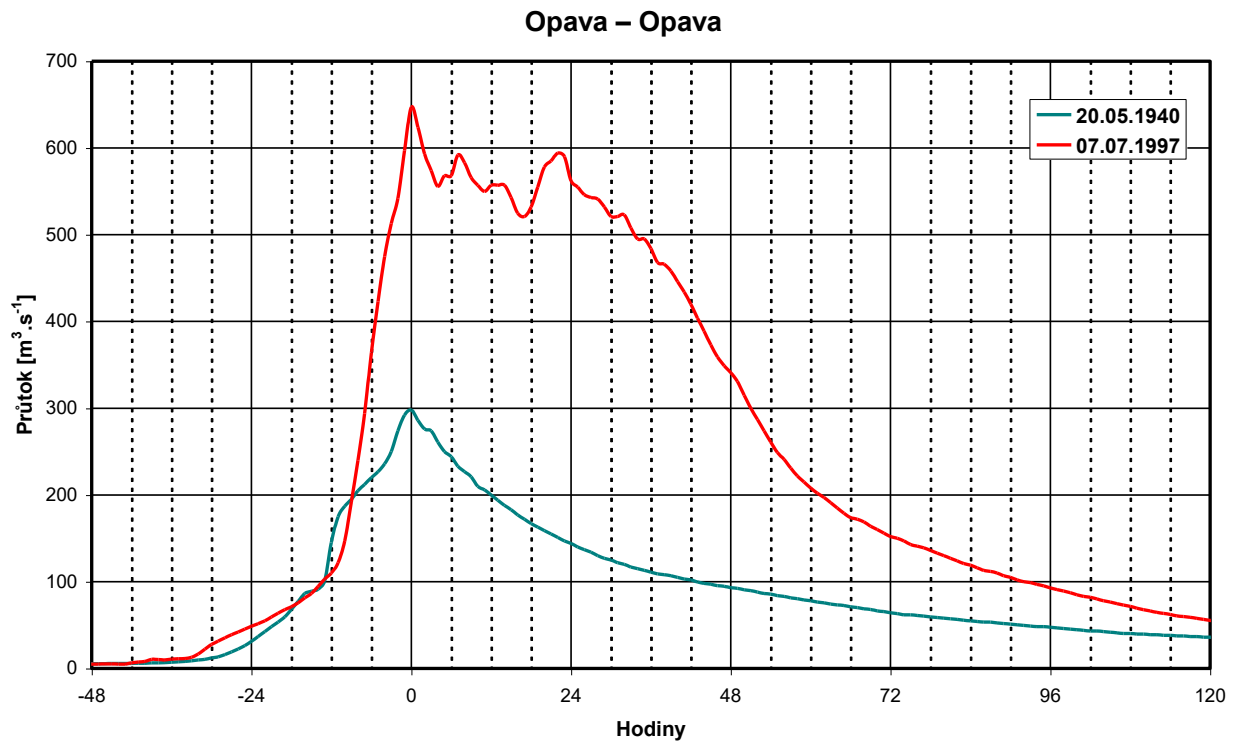
V.1.2 - Hydrogramy významných povodňových událostí ve vybraných vodoměrných stanicích



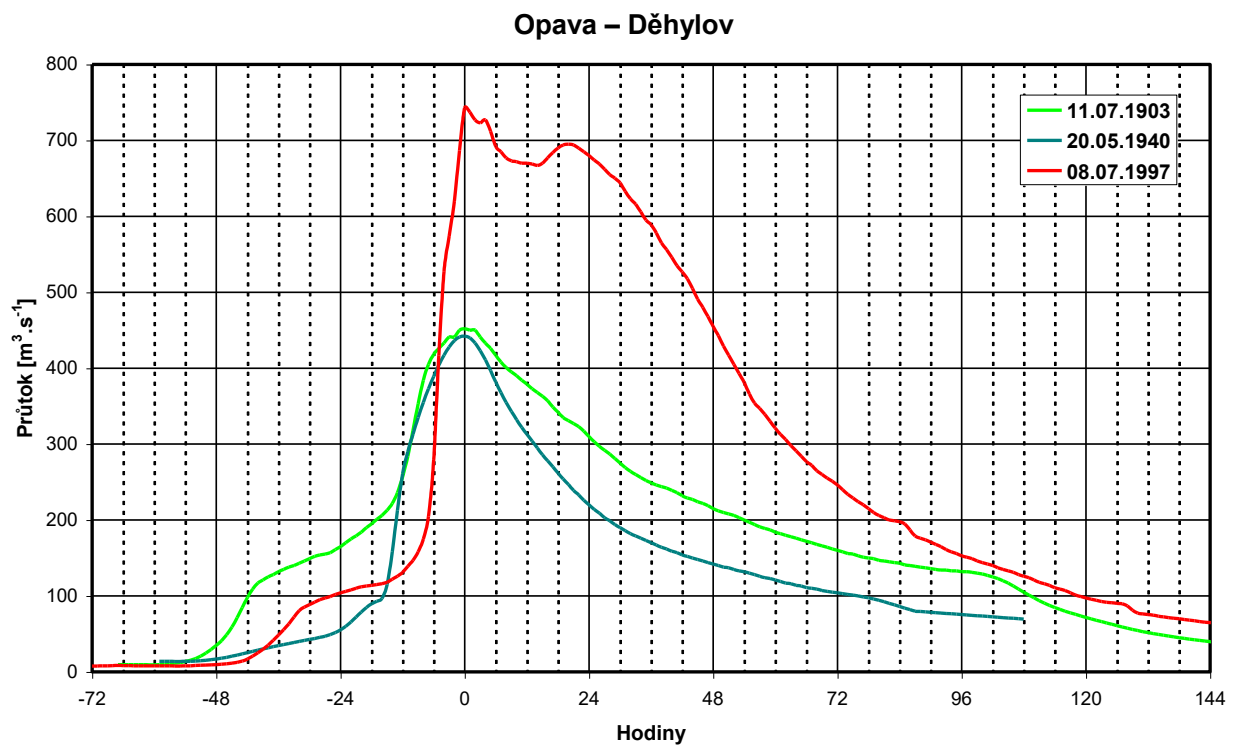
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Odry



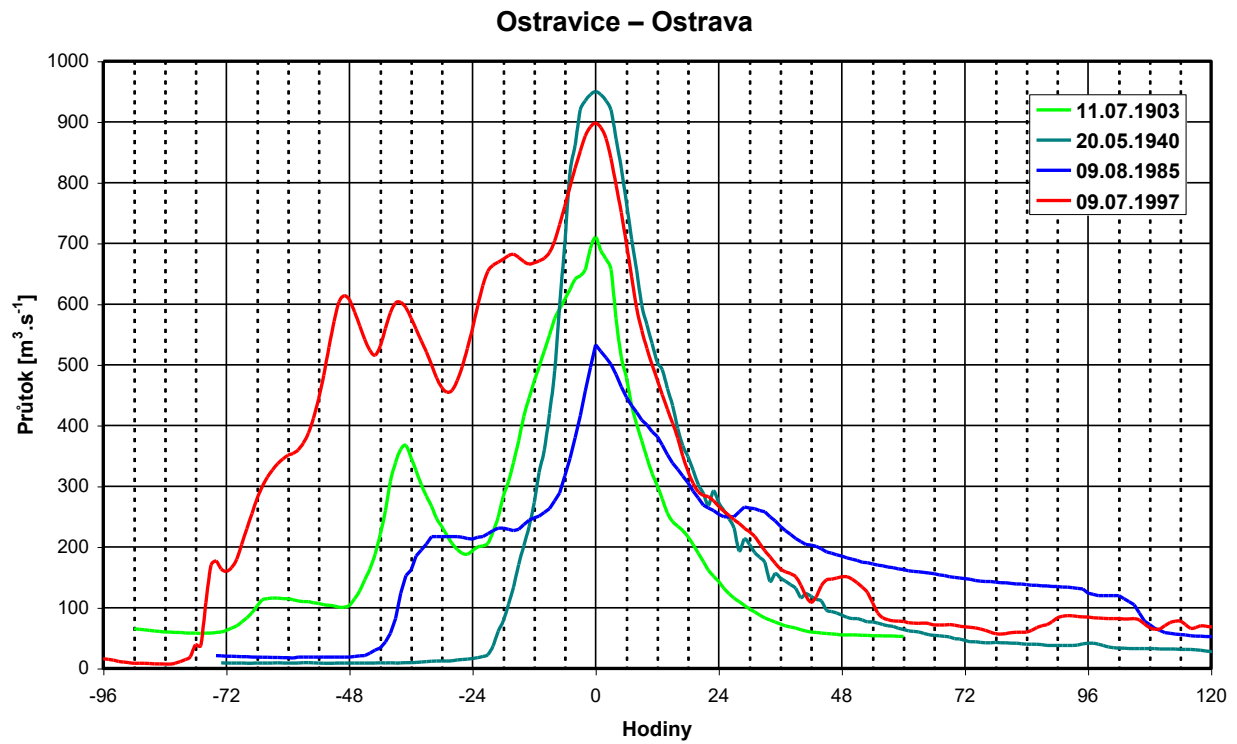
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Ostrava-Svinov



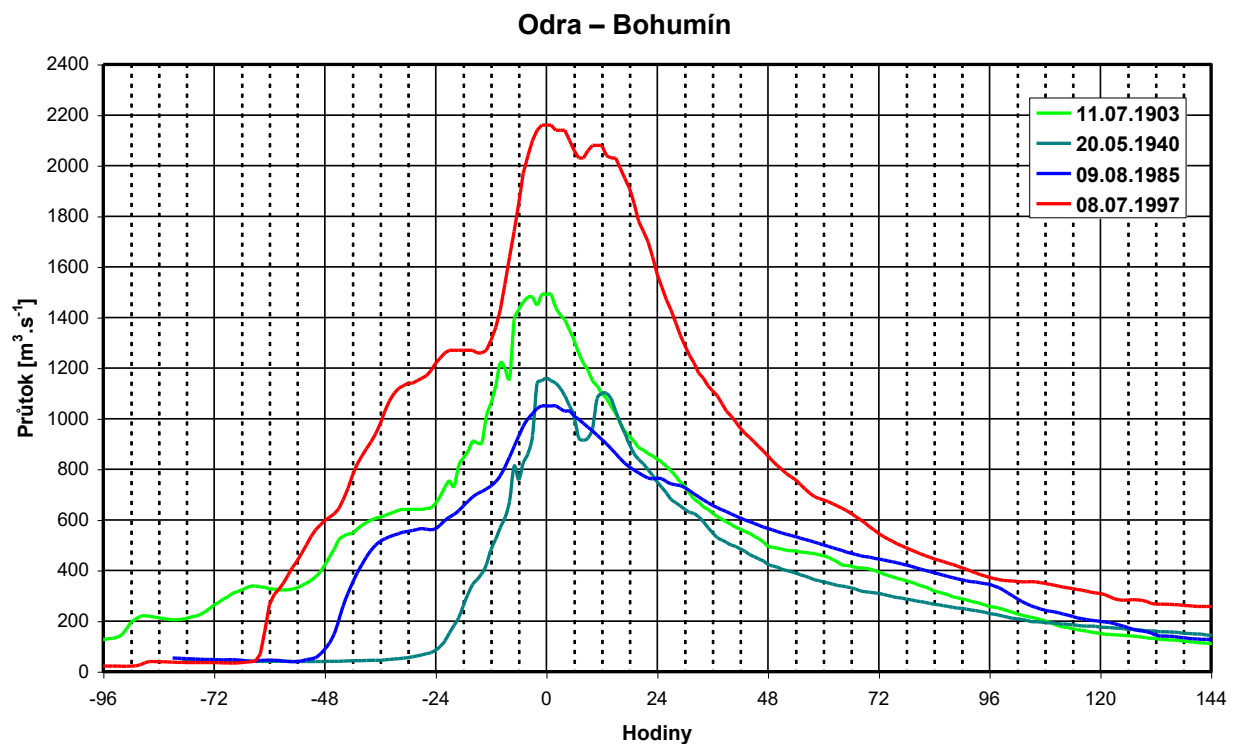
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Opava



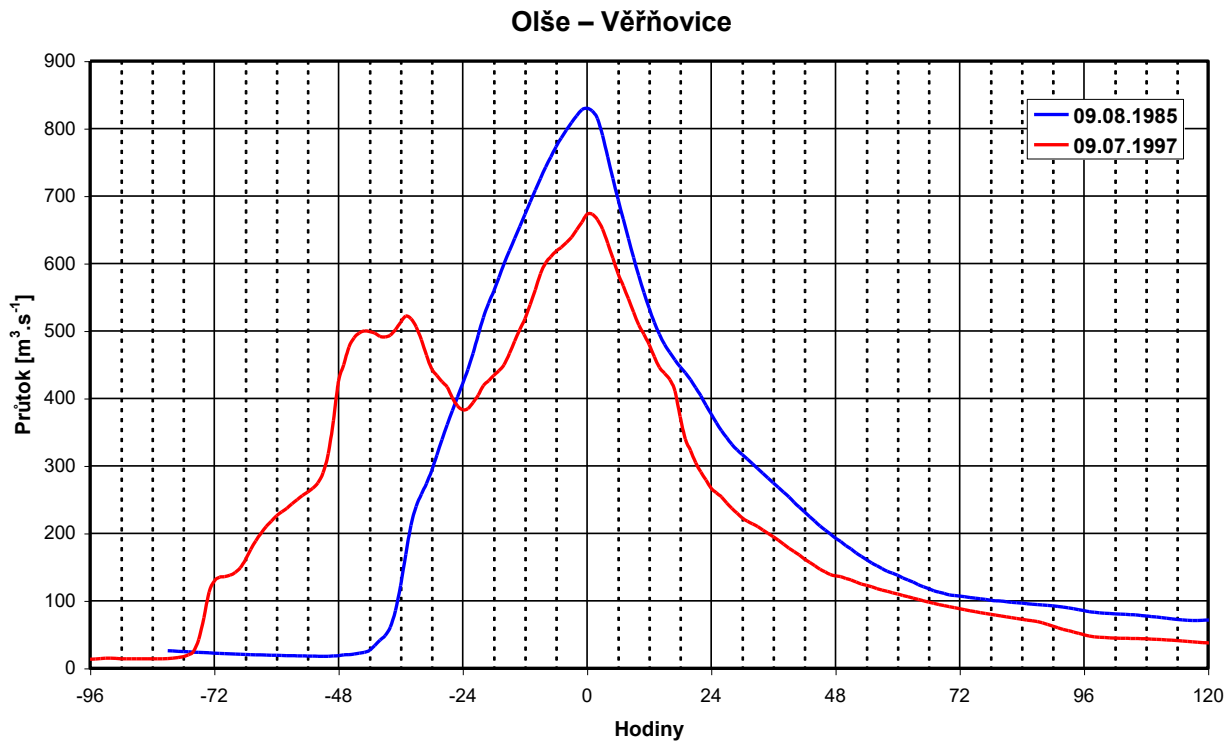
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Děhylov



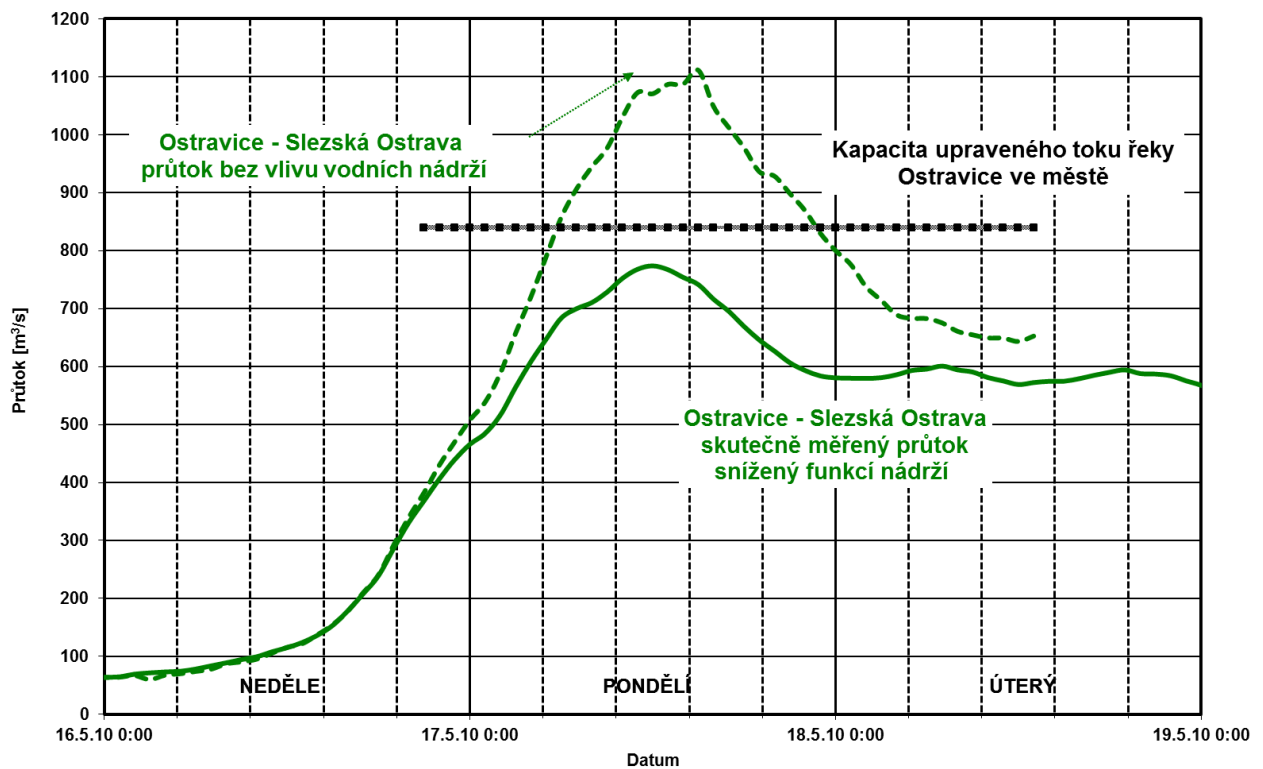
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Ostrava



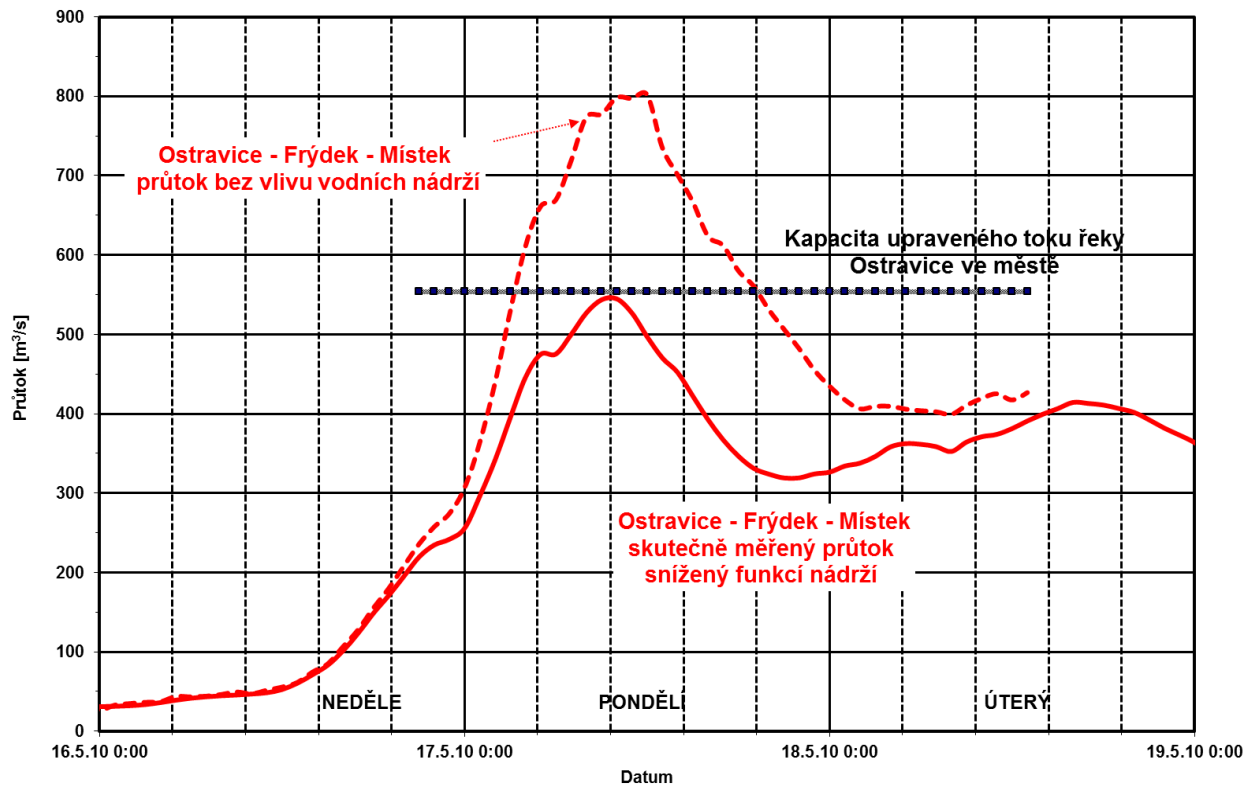
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Bohumín



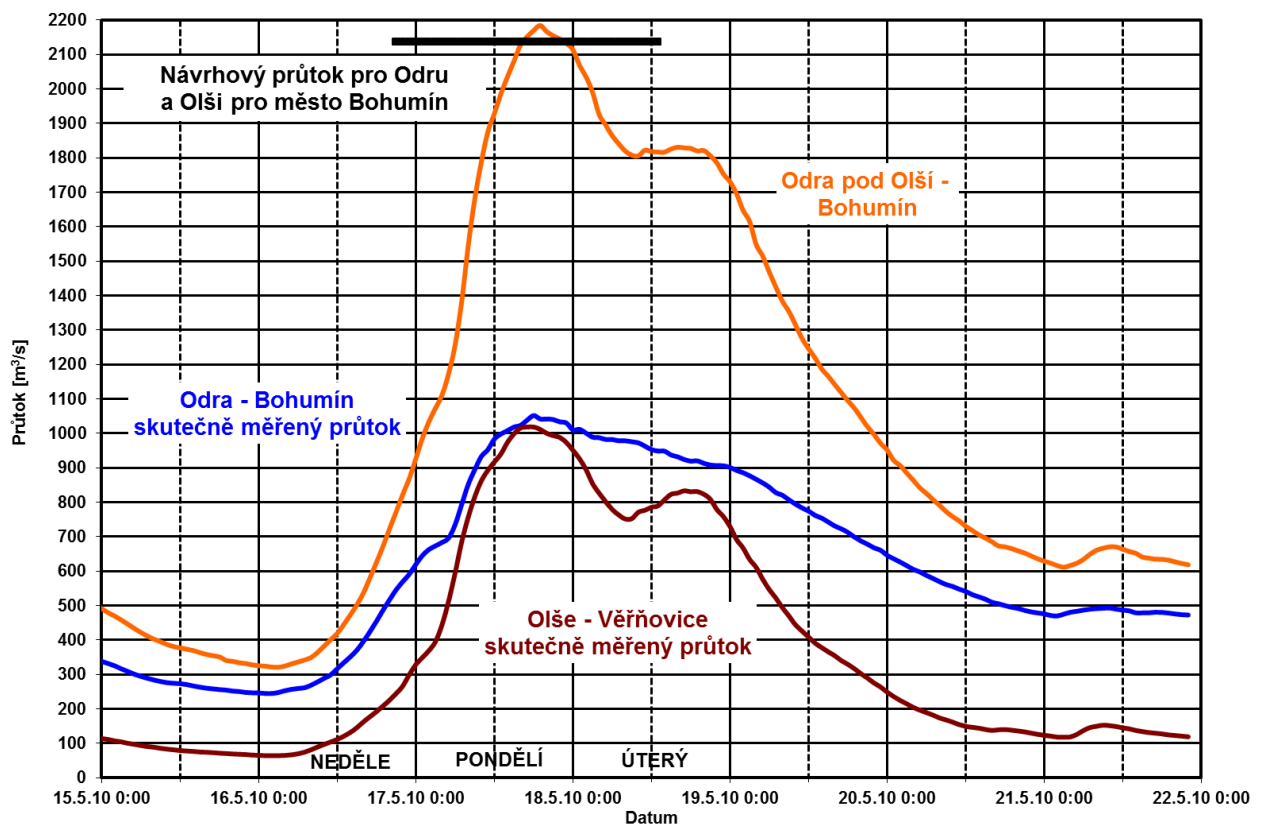
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Věřňovice, hydrogram povodňové vlny z května 2010 je zobrazen v rámci Hydrogramu povodňové vlny z května 2010 na vodním toku Odra



Hydrogramy povodňové vlny z 16.5 – 19.5. 2010, efekt vodních děl vodohospodářské soustavy povodí Odry na řekách Ostravice a Morávka na transformaci průtoků v profilu SLEZSKÁ OSTRAVA



Hydrogram povodňové vlny z 16.5. – 19.5. 2010 z profilu Frýdek – Místek na řece Ostravici s kumulovaným účinkem vodních děl vodohospodářské soustavy povodí Odry



Hydrogram povodňové vlny z května 2010 na vodním toku Odry

Pozn.: Hydrogramy povodní byly sestaveny na podkladech ČHMÚ.