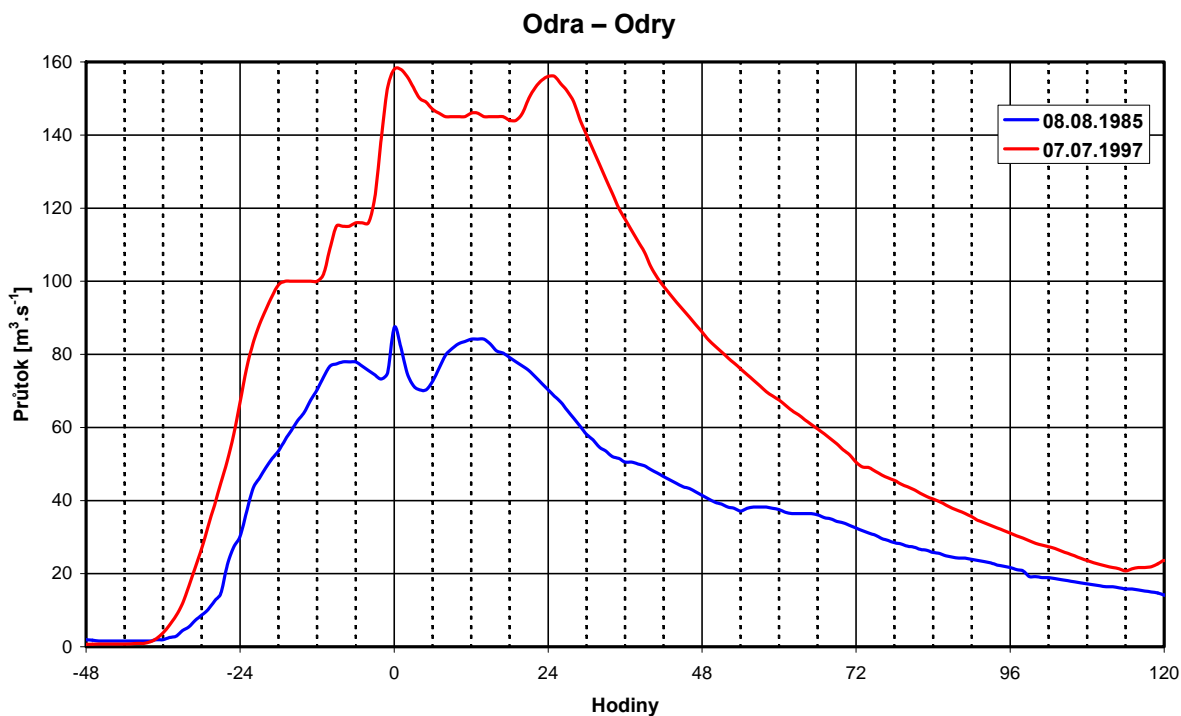
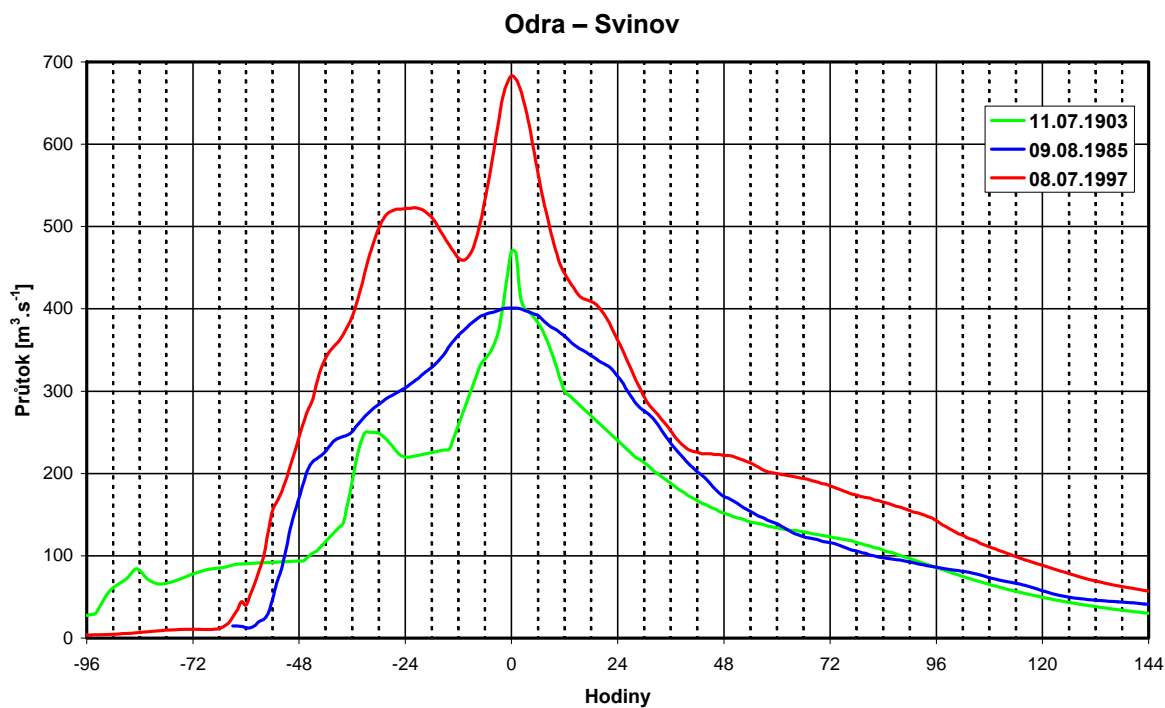


V.1.4 - Hydrogramy významných povodňových událostí ve vybraných vodoměrných stanicích

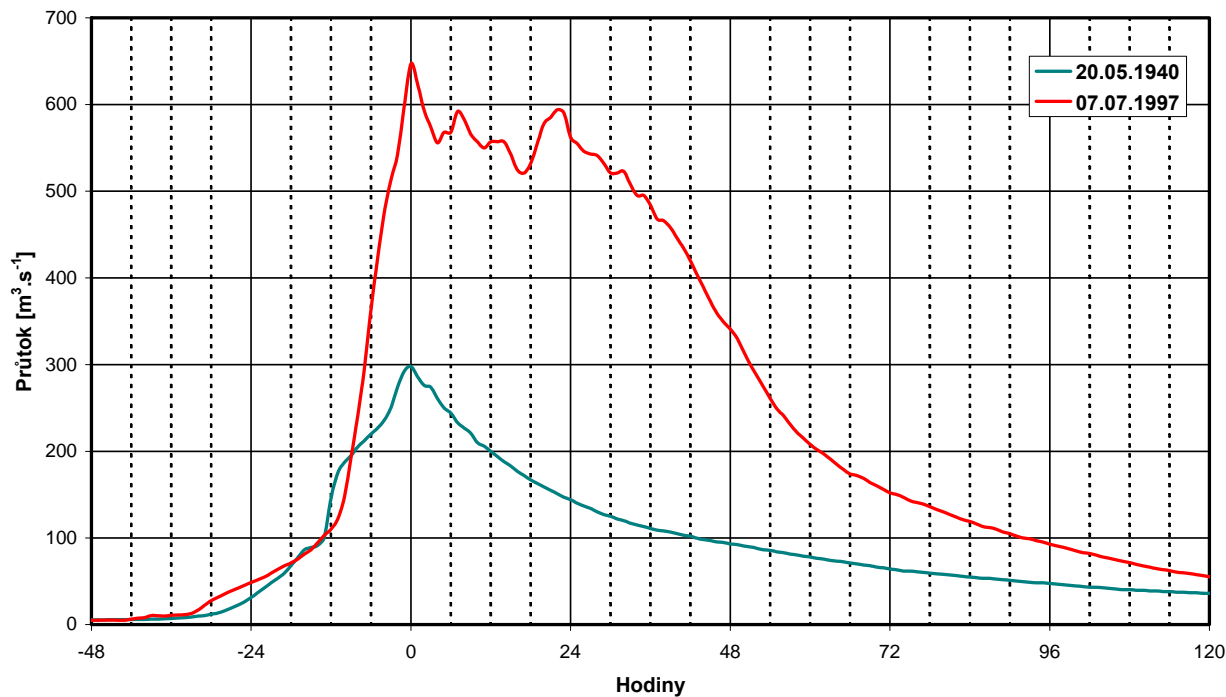


Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Odry



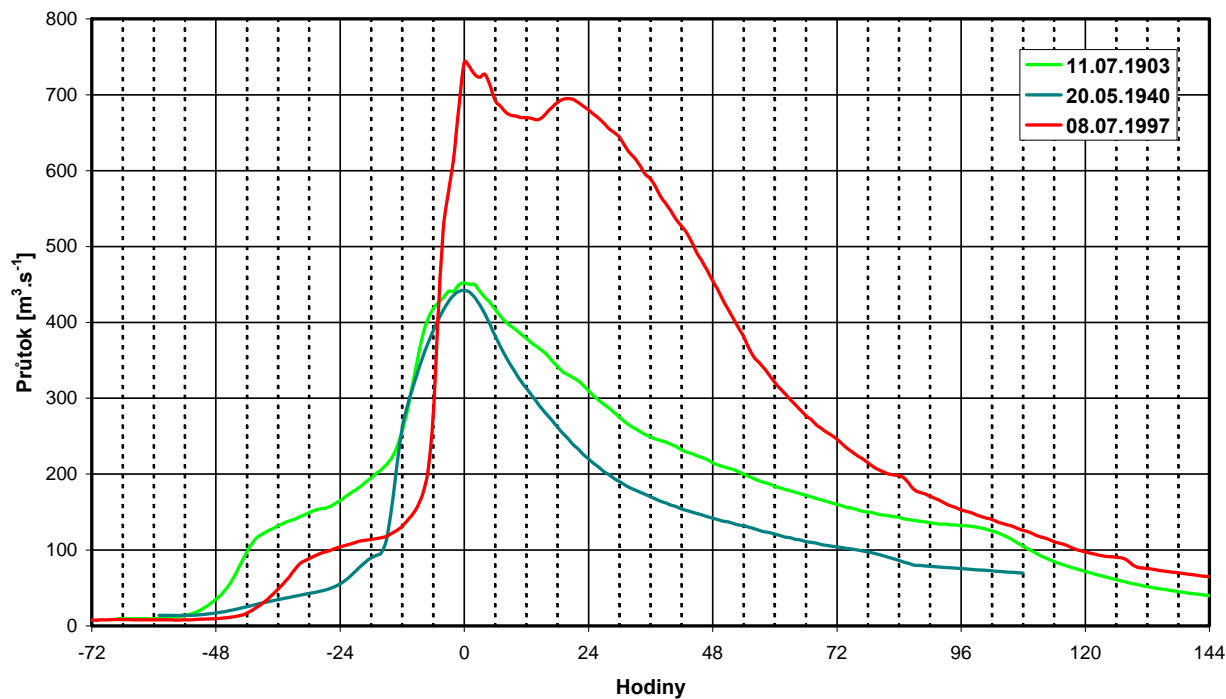
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Ostrava-Svinov

**Opava – Opava**



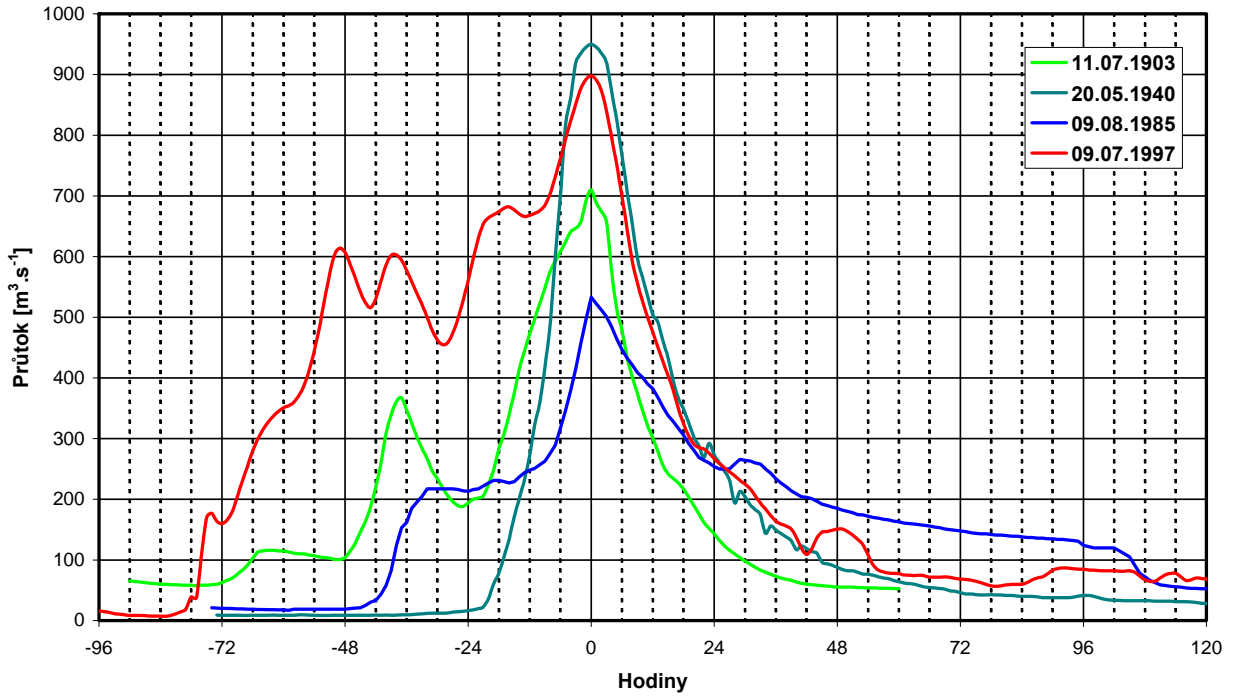
*Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Opava*

**Opava – Děhylov**



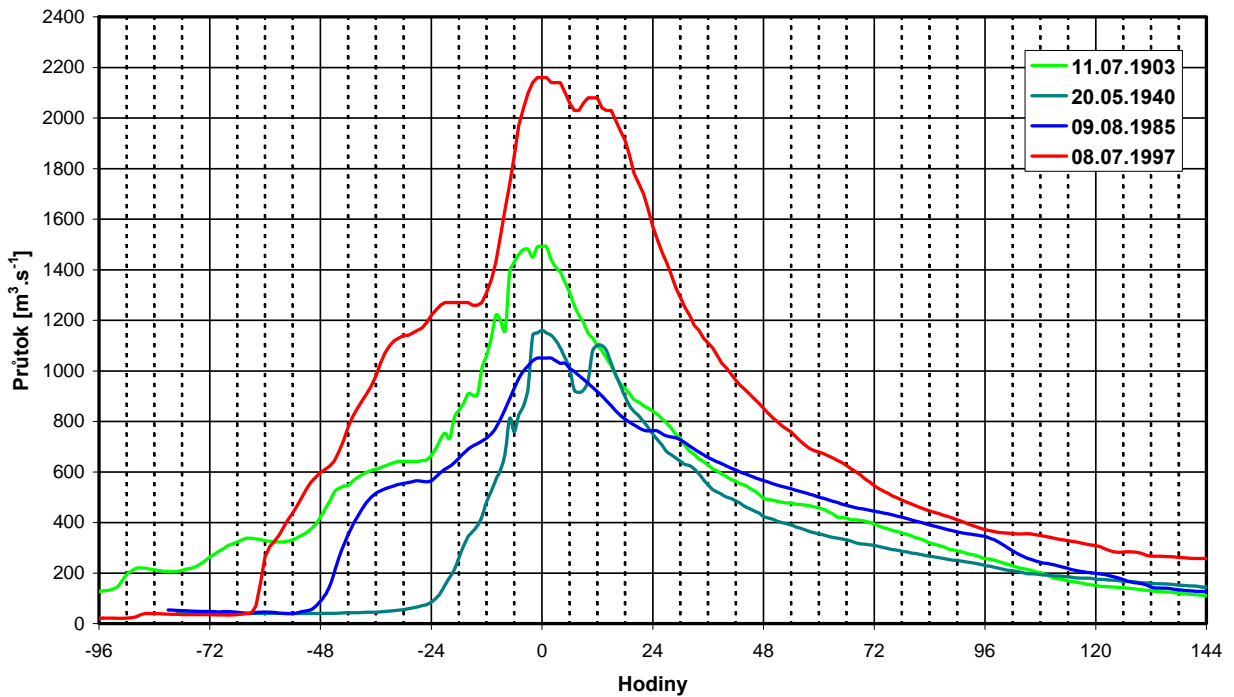
*Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Děhylov*

**Ostravice – Ostrava**



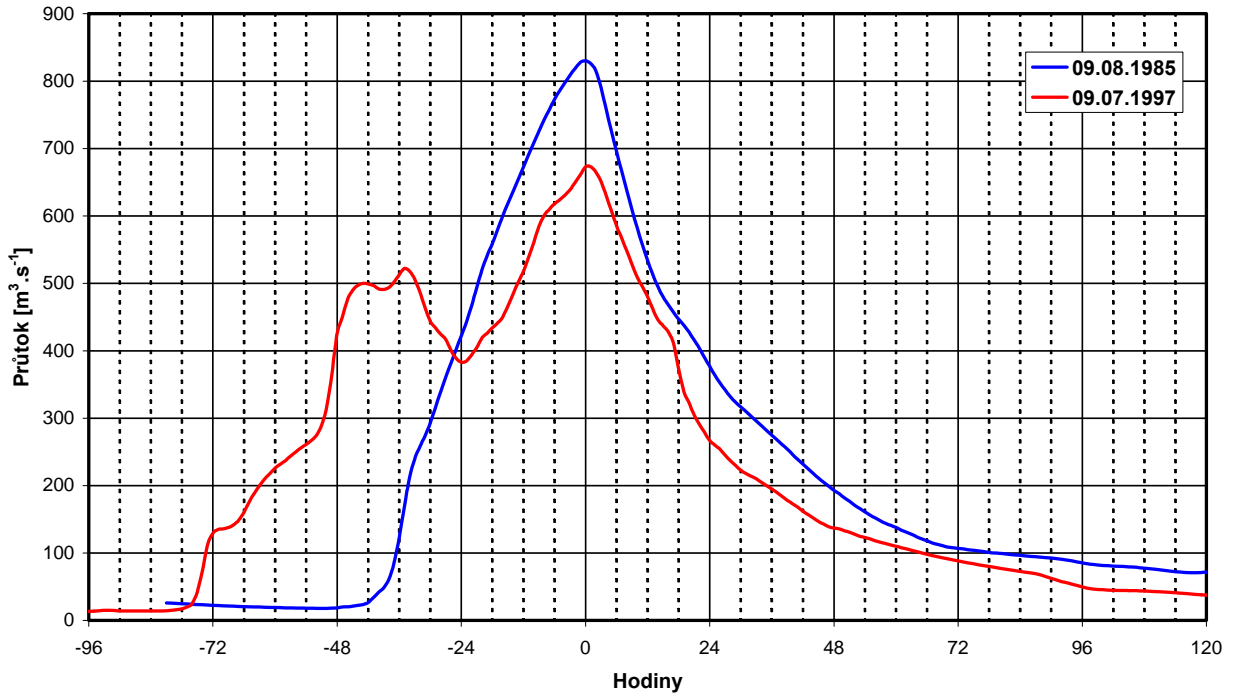
*Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Ostrava*

**Odra – Bohumín**

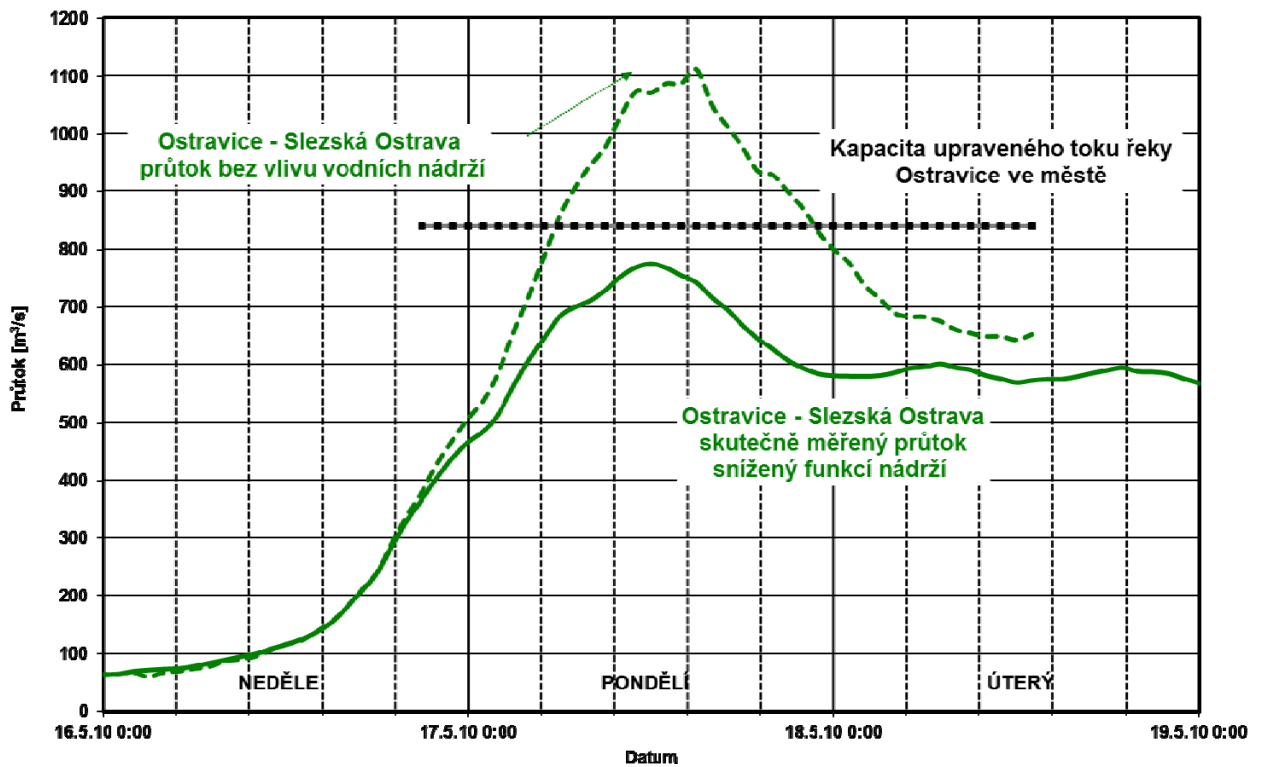


*Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Bohumín*

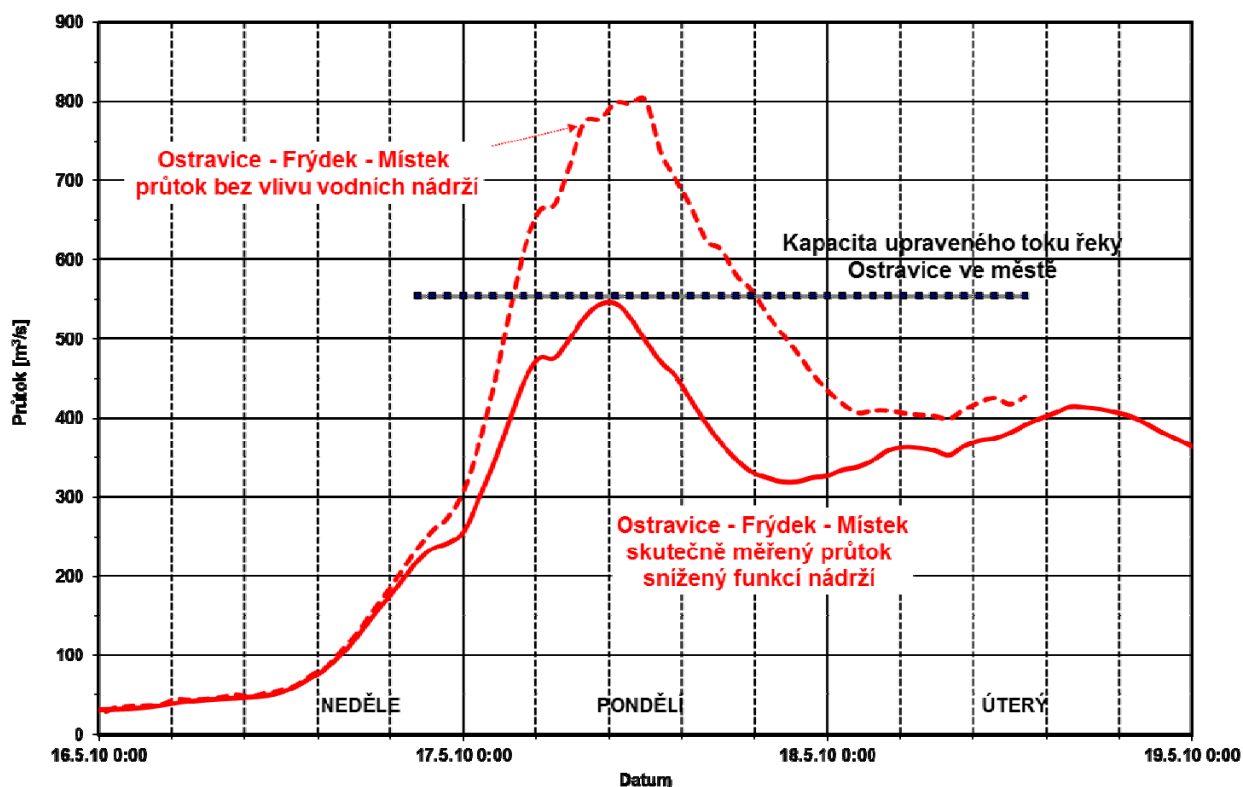
**Olše – Věřňovice**



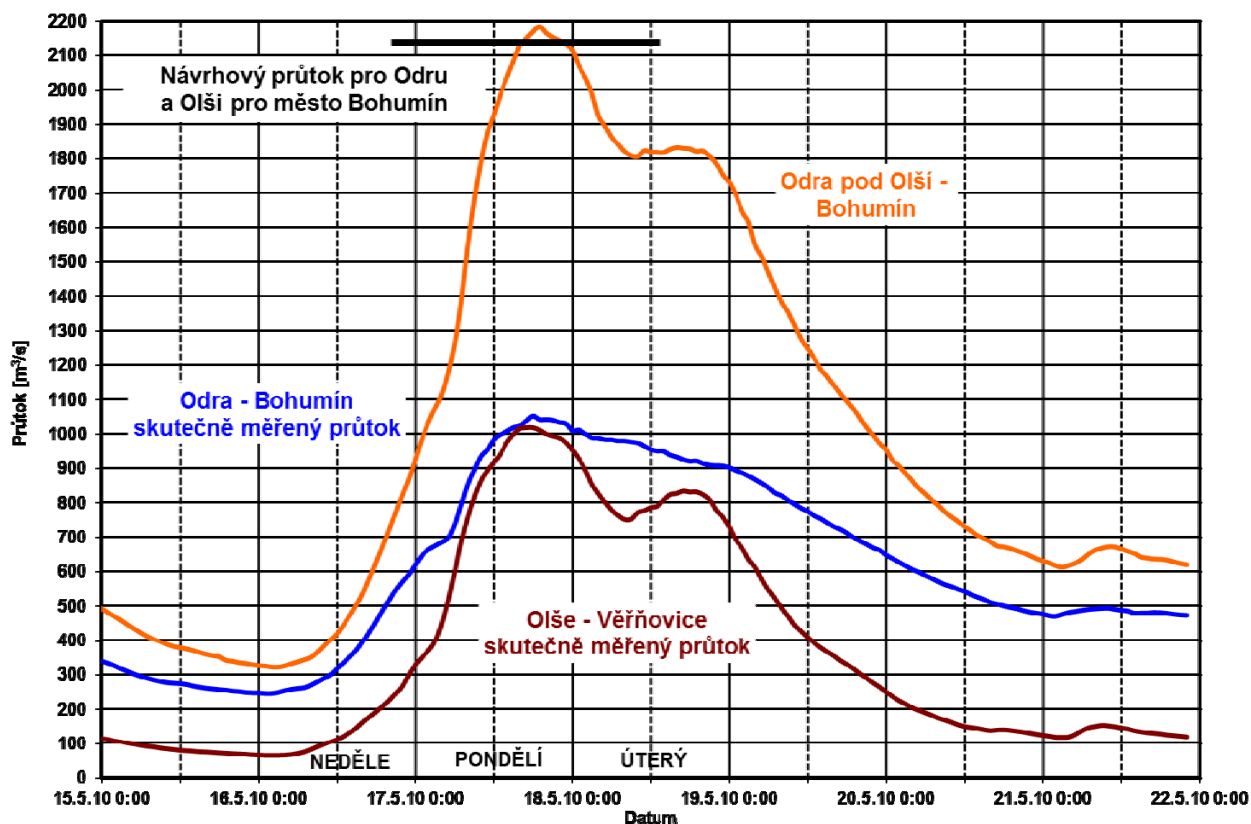
Hydrogramy vybraných povodňových událostí ve stanici Věřňovice, hydrogram povodňové vlny z května 2010 je zobrazen v rámci Hydrogramu povodňové vlny z května 2010 na vodním toku Odra



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.