

# HYDROTECHNICKÁ SITUACE - LIST č. 26

## AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

M. 1 : 2 500

### Legenda

- původní přirozená hranice povodí Rokytky od ústí do Vltavy k soutoku s Běchovickým potokem
- hranice území se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytky
- hranice povodí Rokytky od ústí do Vltavy k soutoku s Běchovickým potokem se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytky
- celková hranice povodí Rokytky od ústí do Vltavy k prameni se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytky
- příčné řezy
- údolní profily
- objekty na toku
- hranice hl. města Prahy
- hlavní sběrače dešťové kanalizace - model
- dešťová kanalizace celek a odpad od OK
- jednotná kanalizace - model
- hranice pasivní zóny záplavového území - záplavová čára  $Q_{100}$
- hranice aktivní zóny záplavového území
- vodní toky
- ..... zatrubněná část vodních toků
- svodnice, občasná vodoteč
- staničení toku v km
- stávající vodní plochy, retenční nádrže, DUN
- suché poldry
- bývalé vodní plochy
- stávající ČOV
- mokřiny, bažiny

Poznámka: Délka úsečky vyznačující příčné řezy, objekty na toku a údolní profily vymezuje rozsah geodeticky zaměřeného řezu. Mimo zaměřený rozsah je terén v příčných řezech a objektech na toku vyneseno ze situace v přímém prodloužení řezu až k hranici rozlivu velkých vod. Lomený řez je označen čárkovaně.

Výškový systém Balt p. v.

Název okce :	Generel toku Rokytnka II. etapa		HYPROPROJECT
Název přílohy :	Hydrotechnická situace - list č. 26 aktivní zóna záplavového území	Měřítko :	Číslo přílohy : 1 : 2 500 2.5.26

