

**HYDROTECHNICKÁ SITUACE - LIST č. 41**  
**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<sub>100</sub>
- hranice aktivní zóny záplavového území
- vodní toky
- zatrubňená část vodních toků
- svodnice, občasná vodoteč
- staničení toku v km
- 6.5 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. 41 aktivní zóna záplavového území | Měřítko : | Číslo přílohy : 1 : 2 500 2.5.41 |

