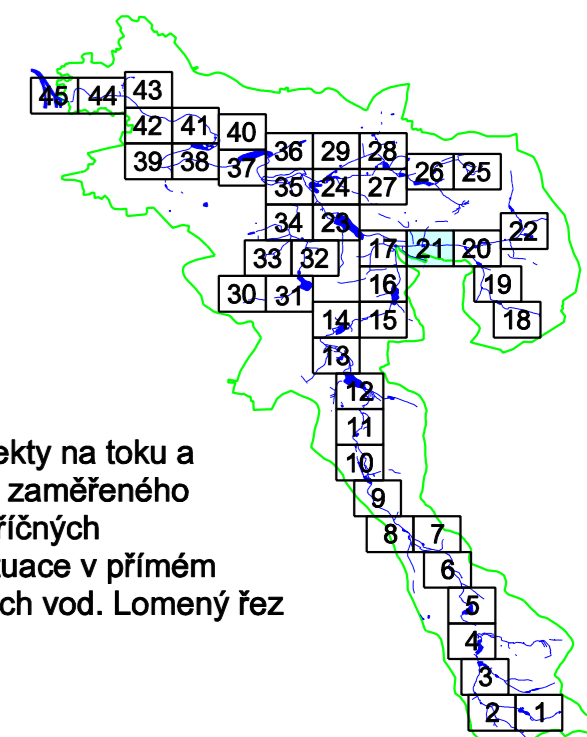


HYDROTECHNICKÁ SITUACE - LIST č. 21 AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

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
-  P35 příčné řezy
-  U45 údolní profily
-  O75 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 Q₁₀₀
-  hranice aktivní zóny záplavového území
-  vodní toky
-  zatrubněná část vodních toků
-  svodnice, občasná vodoteč
-  6.5 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 vynesena ze situace v přímém prodloužení řezu až k hranici rozlivu velkých vod. Lomený řez je označen čárkovaně.

Výškový systém Balt p. v.

| | | | |
|-----------------|---|-----------|---|
| Název akce : | Generel toku Rokytka II. etapa | |  |
| Název přílohy : | Hydrotechnická situace - list č. 21 aktivní zóna záplavového území | Měřítko : | Číslo přílohy : |
| | | 1 : 2 500 | 2.5.21 |

