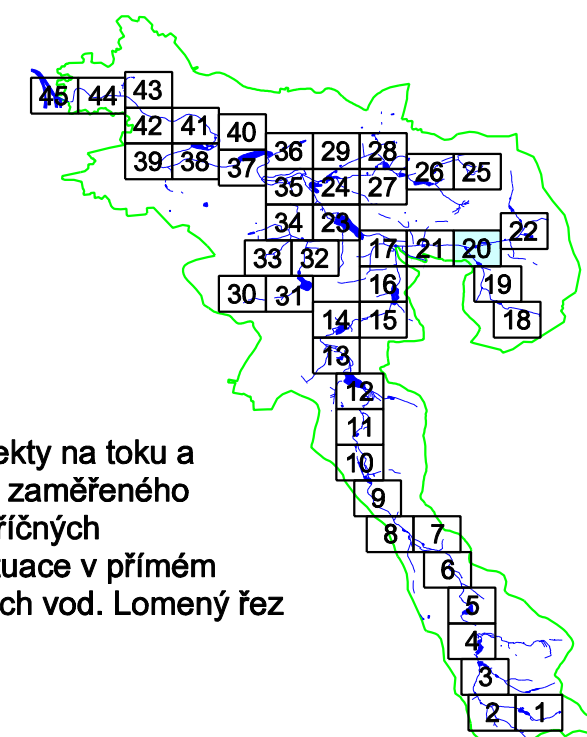


HYDROTECHNICKÁ SITUACE - LIST č. 20 AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

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
-  075 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 vyneseno ze situace v průměrném prodloužení řezu až k hranici rozlivu velkých vod. Lomený řez je označen čárkovaně.

Výškový systém Balt p. v.

Název akce :	Generel toku Rokytky II. etapa		
Název přílohy :	Hydrotechnická situace - list č. 20 aktivní zóna záplavového území	Měřítko : 1 : 2 500	Číslo přílohy : 2.5.20

