










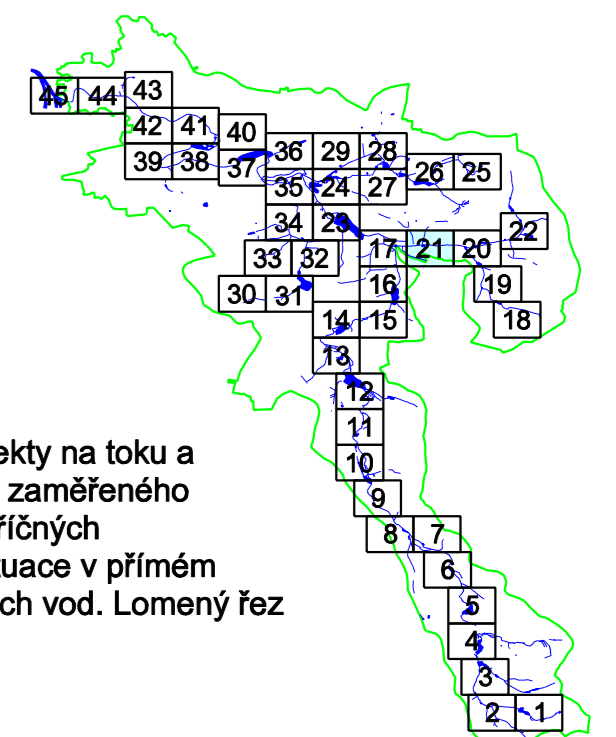


M. 1 : 2 500


## Legenda

-  původní přirozená hranice povodí Rokytka od ústí do Vltavy k soutoku s Běchovickým potokem
-  hranice území se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytka
-  hranice povodí Rokytka od ústí do Vltavy k soutoku s Běchovickým potokem se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytka
-  celková hranice povodí Rokytka od ústí do Vltavy k prameni se zahrnutím ploch sousedních povodí, které jsou dešťově odvodněny do Rokytka
-  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
-  zátopová čára  $Q_{100}$
-  zátopová čára  $Q_{20}$
-  zátopová čára  $Q_5$
-  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 :	<b>Generel toku Rokytka II. etapa</b>		
Název přílohy :	Hydrotechnická situace - list č. 21	Měřítko : 1 : 2 500	Číslo přílohy : <b>2.4.21</b>

