

HYDROTECHNICKÁ SITUACE - LIST č. 8

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

zátopová čára Q_{100}

zátopová čára Q_{20}

zátopová čára Q_5

vodní toky

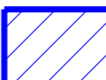
zatrubněná část vodních toků

svodnice, občasná vodoteč

6,5 staničení toku v km

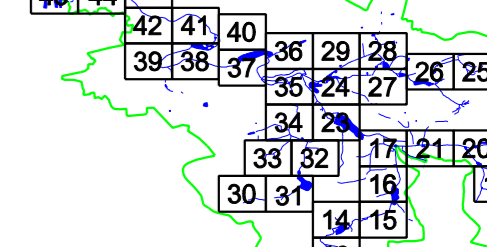
 stávající vodní plochy, retenční nádrže, DUN

 suché poldry

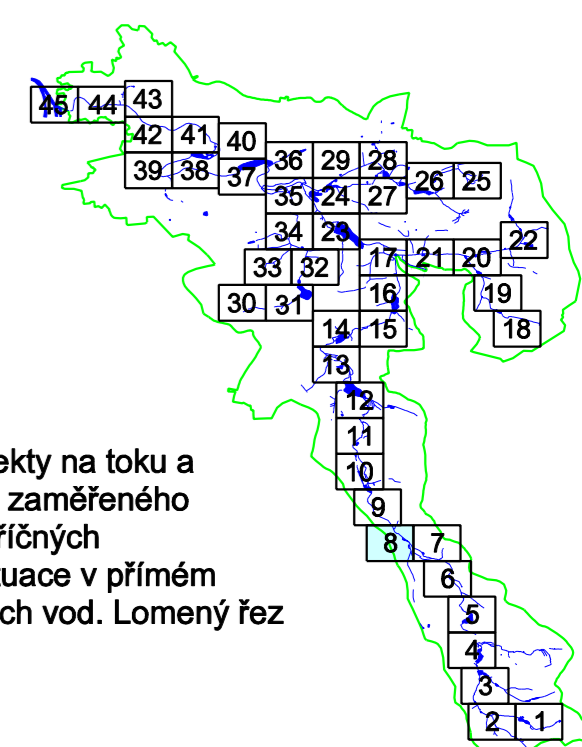
 bývalé vodní plochy

 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 vynesen 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 Rokytky II. etapa |  |
| Název přílohy : | Měřítko : | Číslo přílohy : |