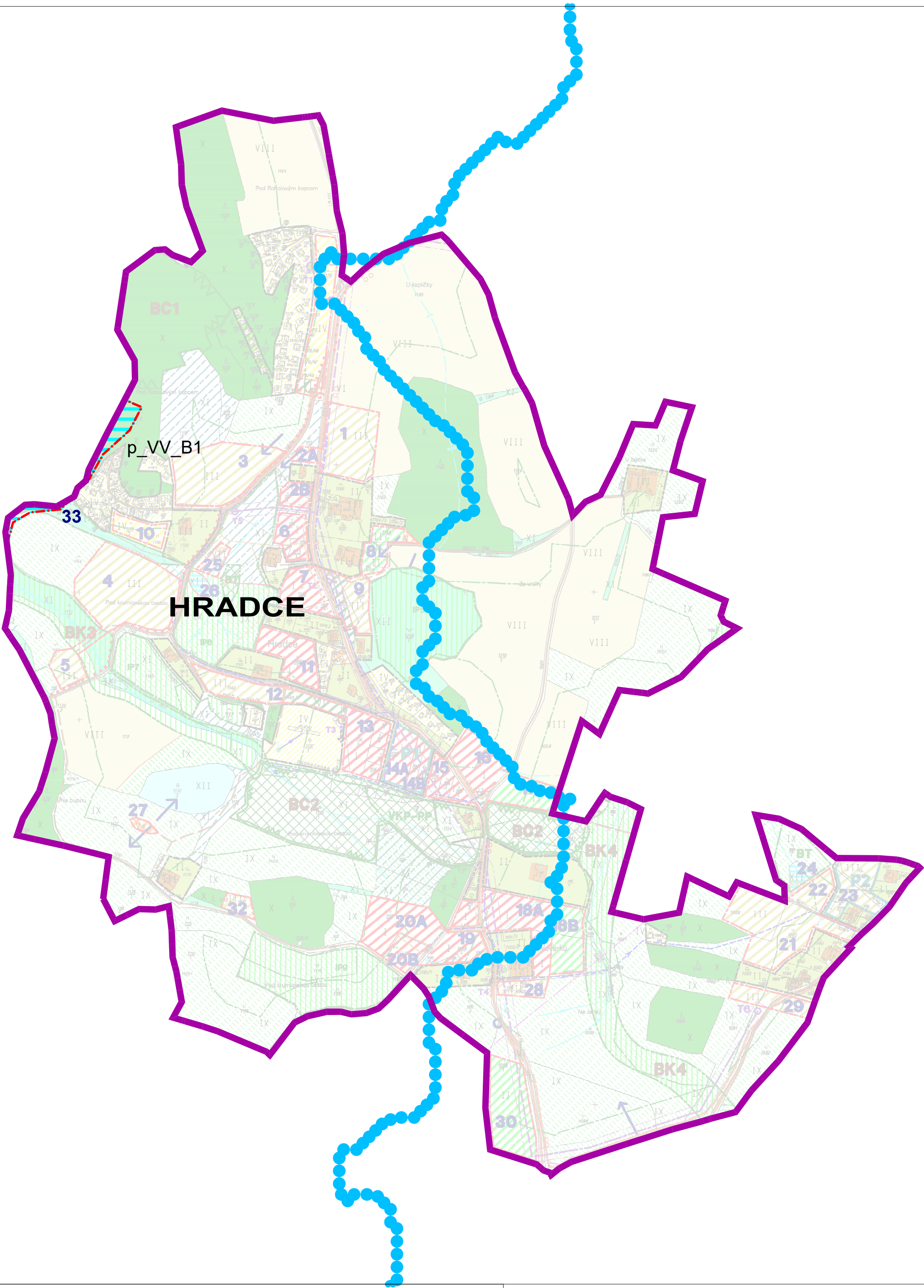
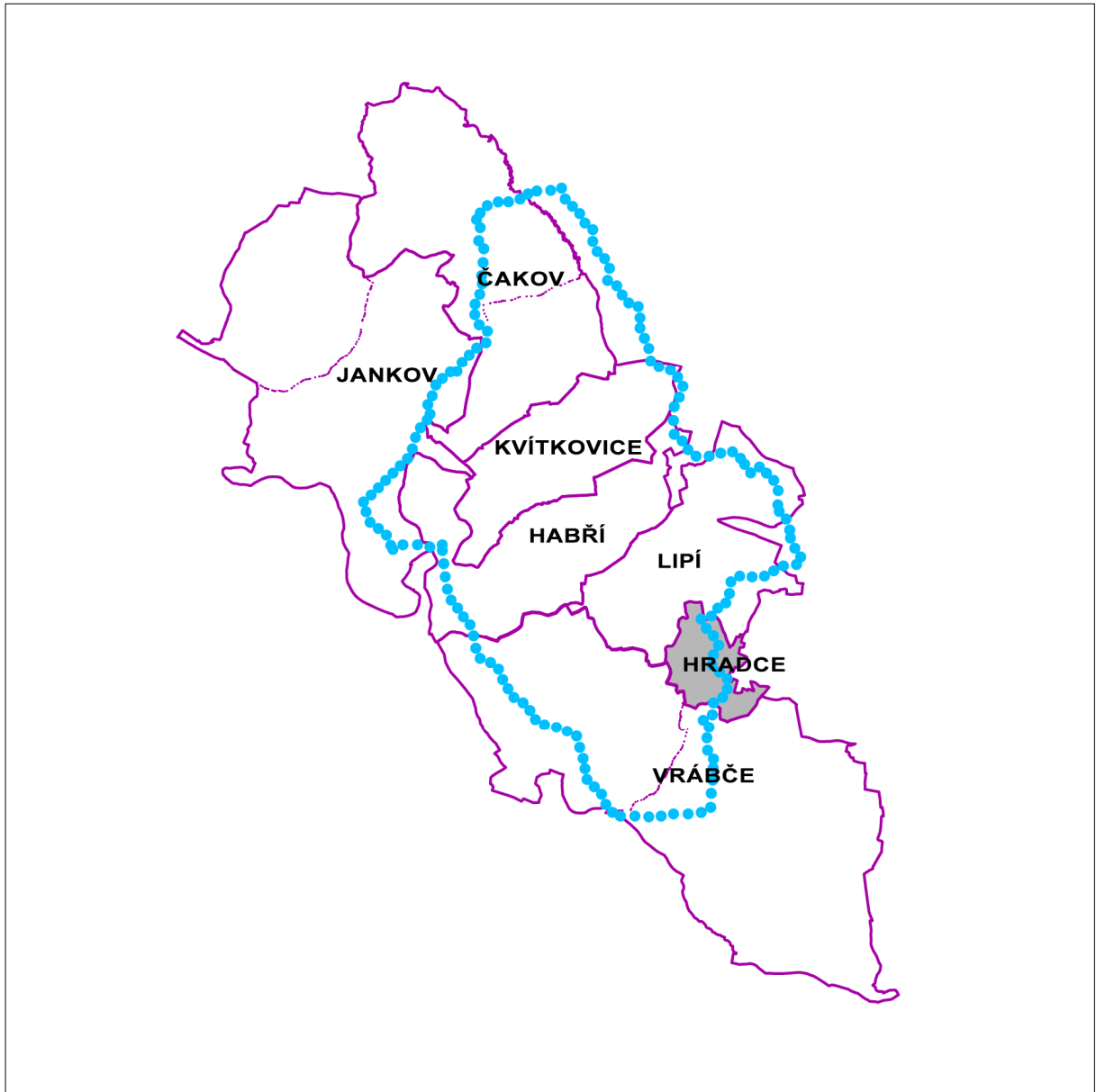


STUDIE APLIKOVATELNOSTI



PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

DO ÚZEMNÍCH PLÁNŮ

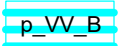




SLAVČE

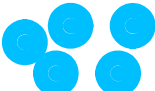
ADMINISTRATIVNÍ HRANICE


- HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

DRUHY PLOCH

- p\_VV\_B  
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - malá vodní nádrž
- ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- 33  
POPIS ÚZEMÍ ZMĚN V ZASTAVITELNÝCH PLOCHÁCH

ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN

- ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN

Zpracoval:	Architektonický ateliér Štěpán, Žižkova 12, České Budějovice	architektonický	
Povodí:	lokalita Lipí - povodí Dehtářského potoka	atelier	
Kraj:	Jihočeský		
Projekt:  <b>STUDIE APLIKOVATELNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍCH PLÁNŮ</b>			
Obsah: <b>PROMÍTNUTÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU HRADCE - HLAVNÍ VÝKRES</b>		Datum:	12 / 2019
		Měřítko:	1 : 5000
		Formát:	x A4
		Příloha č. <b>E.II - b</b>	