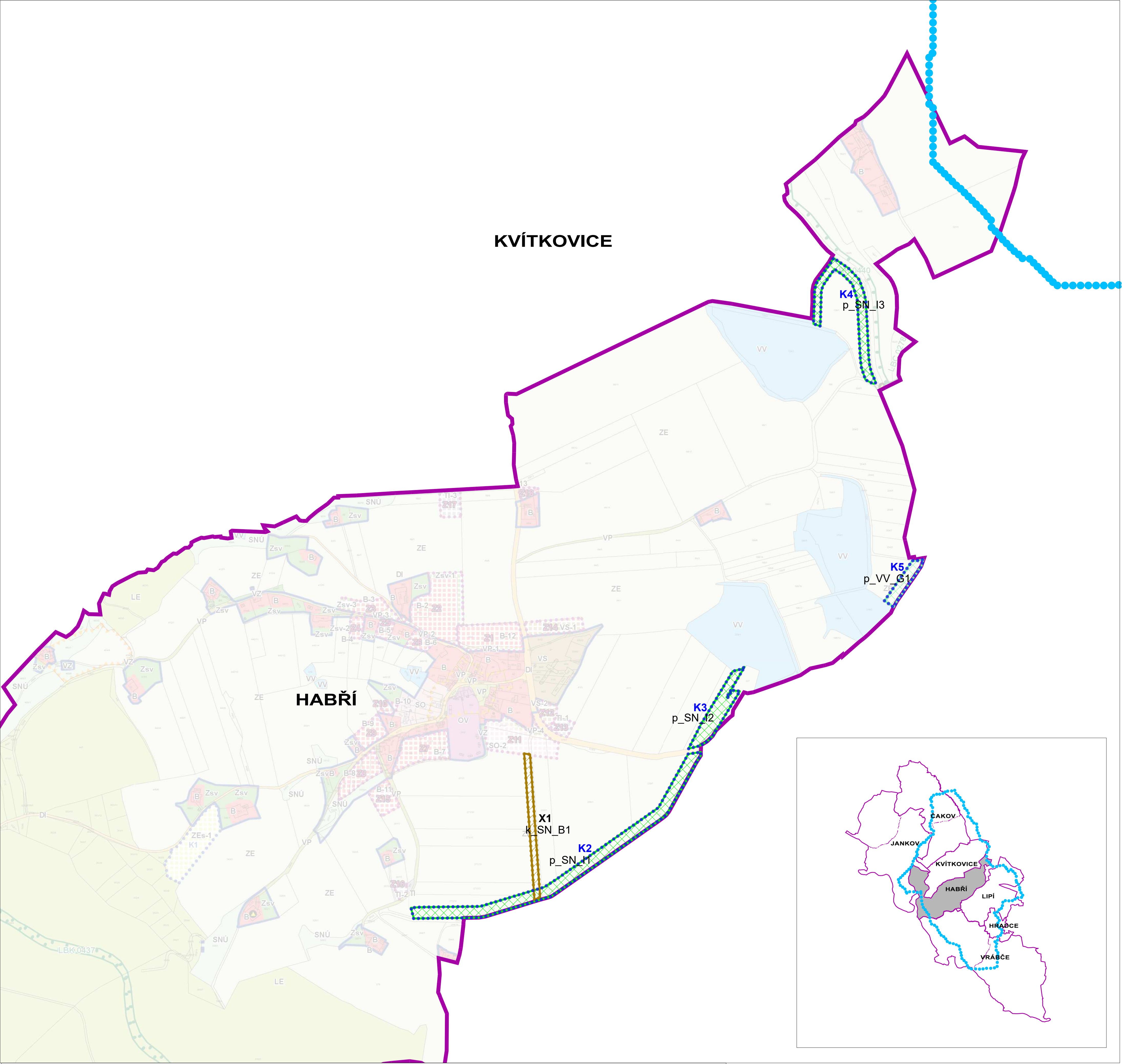


STUDIE APLIKOVATELNOSTI

PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

DO ÚZEMNÍCH PLÁNŮ



<div>ADMINISTRATIVNÍ HRANICE</div> <div><div></div><div>HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE</div><div></div><div>HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ</div></div>	<div>DRUHY PLOCH</div> <div><div><div><div><div></div><div>K/SN/B</div></div><div>KORIDORY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - mez</div></div><div><div><div><div></div><div>SN</div></div><div>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - zatravnění údolnice</div></div><div><div><div><div></div><div>p_VV_G</div></div><div>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - úprava vedení toku do přírodě blízkého stavu</div></div><div><div><div><div></div><div>K</div></div><div>PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ</div></div><div><div><div><div></div><div>x</div></div><div>OSTATNÍ ZÁJMOVÉ PLOCHY (KORIDORY)</div></div></div></div></div></div></div></div>	<div>ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN</div> <div><div><div><div></div><div>ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN</div></div></div></div>	<div><div><div>Zpracoval:</div><div>Architektonický ateliér Štěpán, Žitkova 12, České Budějovice</div></div><div><div>Povodí:</div><div>lokalita Lipí - povodí Dehtářského potoka</div></div><div><div>Kraj:</div><div>Jihočeský</div></div><div><div>Projekt:</div><div><div>STUDIE APLIKOVATELNOSTI</div><div>PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ DO</div><div>ÚZEMNÍCH PLÁNŮ</div></div></div><div><div>Obsah:</div><div>PROMÍTNUTÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU HABŘÍ - HLAVNÍ VÝKRES</div></div></div>	<div><div><div>architektonický atelier</div><div><div><div></div><div>ŠTĚPÁN</div></div></div><div><div>Datum:</div><div>12 / 2019</div></div><div><div>Měřítko:</div><div>1 : 5000</div></div><div><div>Formát:</div><div>x A4</div></div><div><div>Příloha č.</div><div>E.II - b</div></div></div></div>
---	---	---	--	--