



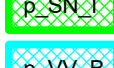
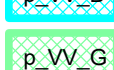
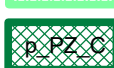






<div>ADMINISTRATIVNÍ HRANICE</div> <div><div></div>HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE</div> <div><div></div>HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ</div>	<div>DRUHY PLOCH</div> <div><div></div>KORIDORY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - mez</div> <div><div></div>KORIDORY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - příkop</div> <div><div></div>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - zatravnění údolnice</div> <div><div></div>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - malá vodní nádrž</div> <div><div></div>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - úprava vedení toku do přírody blízkého stavu</div> <div><div></div>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - trvalé travní porosty</div> <div><div></div>ZASTAVITELNÉ PLOCHY</div>	<div>ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN</div> <div><div></div>ÚZEMÍ ŘEŠENÉ PROJEKTEM RAINMAN</div>	<div>Zpracoval:</div> Architektonický atelier Štěpán, Žitkova 12, České Budějovice	<div>architektonický</div>
			<div>Povodí:</div> lokalita Lipí - povodí Dehtářského potoka	<div>atelier</div>
			<div>Kraj:</div> Jihočeský	<div></div>
			<div>Projekt:</div> <div>STUDIE APLIKOVATELNOSTI PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍCH PLÁNŮ</div>	<div>Datum:</div> 12 / 2019
			<div>Obsah:</div> PROMÍTNUTÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU VRÁBČE - HLAVNÍ VÝKRES	<div>Měřítko:</div> 1 : 5000
			<div>Formát:</div> x A4	<div>Príloha č.</div> E.II - b