



### Legenda

<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">▲</span> Výtok</li> <li><span style="color: green;">■</span> OK a PSO</li> <li>— Stokový systém</li> <li><span style="color: blue;">- - -</span> Vzorové hektary</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Dosah srážkoměrů</li> </ul>	<p>Podpovodí</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">■</span> rodinné domy</li> <li><span style="color: grey;">■</span> silnice</li> <li><span style="color: lightgreen;">■</span> zeleň</li> <li><span style="color: lightblue;">■</span> nekompaktní zástavba</li> <li><span style="color: orange;">■</span> centrum</li> <li><span style="color: red;">■</span> průmysl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: pink;">■</span> Virtuální oblast - jednotná kanalizace</li> <li><span style="color: brown;">■</span> Virtuální oblast - oddělná stoková kanalizace</li> <li><span style="color: blue;">■</span> Virtuální oblast - tlaková kanalizace</li> </ul>
--	---	---

Zpracovala Anna Špačková	Vedoucí diplomové práce doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Katedra zdravotního a ekologického inženýrství			
Název: Modelování srážko-odtokových procesů v povodí stokové sítě města Čelákovice		Datum 12/2019	Meřítko M 1:12380
Příloha: Schéma podrobně schematizovaného modelu		Číslo přílohy 12.10	