



<b>VYMEZENÍ ÚZEMÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>HRANICE ORP CHOMUTOV</li> <li>STÁTNÍ HRANICE</li> <li>HRANICE OBCE</li> <li>KATASTR NEMOVITOSTI</li> </ul>		<b>POKRES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LESY</li> <li>SPONTÁNNÍ VEGETACE</li> <li>SPONTÁNNÍ VEGETACE NA ZPF</li> <li>VODNÍ PLOCHY</li> <li>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ</li> <li>PLOCHY PLOCHOVÉ TĚŽBY</li> <li>SILNIČNÍ PROPOJENÍ</li> <li>ŽELEZNICE</li> <li>ZANIKLÁ ŽELEZNICE</li> </ul>		<b>SKLADEBNÉ PRVKY KRAJINY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KRAJINĚ OKRSKY</li> <li>HORSKÁ ÚDOLÍ</li> <li>HLAVNÍ KRAJINNÝ HORIZONT</li> <li>KRAJINNÝ SUBHORIZONT</li> <li>STAVBY SE ZASADNĚM VLIVEM NA KRAJINU</li> </ul>		<b>PROMĚNY KRAJINY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VVT/L PLYNOVOD (GAZELA) - SLEDOVANÉ SEGMENTY K RAZU</li> <li>OBNOVA STROMOŘADÍ</li> <li>POSÍLENÍ VNÍŠNÍHO PROSTORU</li> <li>POŽADOVANÁ PROSTUPNOST KRAJINY</li> <li>PROPUSTNOST PŘES MIGRAČNÍ PŘEKÁŽKY</li> <li>GREENFIELDS</li> </ul>		<b>PROTIEROZŇNÍ NÁVRHY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>S<sub>up</sub> - NÁVRH STABILIZACE DSO ÚPRAVOU HOSPODŘENÍ NA POZEMKU</li> <li>S<sub>UI</sub> - NÁVRH STABILIZACE DSO ZATRAVNĚNÍM</li> <li>BT - NÁVRH UMÍSTĚNÍ BIOTECHNICKÉHO OPATŘENÍ</li> <li>VET - PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ BARIÉRY PROTI VĚTRNÉ EROZI</li> <li>SM - NÁVRH STABILIZACE MEZIŘADÍ NA SPECIÁLNÍCH A TRVALÝCH KULTURÁCH</li> <li>TP - NÁVRH PLOŠNÉHO OCHRANNÉHO ZATRAVNĚNÍ</li> <li>PEO<sub>m</sub> - APLIKACE PROTIEROZŇNÍCH OPATŘENÍ (OTG,AGT)</li> <li>PEO<sub>v</sub> - APLIKACE PROTIEROZŇNÍCH OPATŘENÍ (ORG,AGT,VENP)</li> </ul>		<b>OHROŽENÍ ZÁSTAVBY ROZVLIVEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>HRANICE OHROŽENÍ (ZÁSTAVĚNÉ ÚZEMÍ, ZÁSTAVITELNÉ PLOCHY)</li> <li>ŠÍPKY SMĚRU ODTOKU</li> </ul>		<b>KOREKCE HYDROLOGICKÉ SOUSTAVY</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>NÁVRH NA UMÍSTĚNÍ VODNÍCH NÁDRŽÍ - PLOCHA</li> <li>NÁVRH NA UMÍSTĚNÍ VODNÍCH NÁDRŽÍ - BOD</li> <li>REVITALIZACE VODNÍCH TOKŮ</li> <li>OHROŽENÍ ZÁSTAVBY ROZVLIVEM</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	---	--