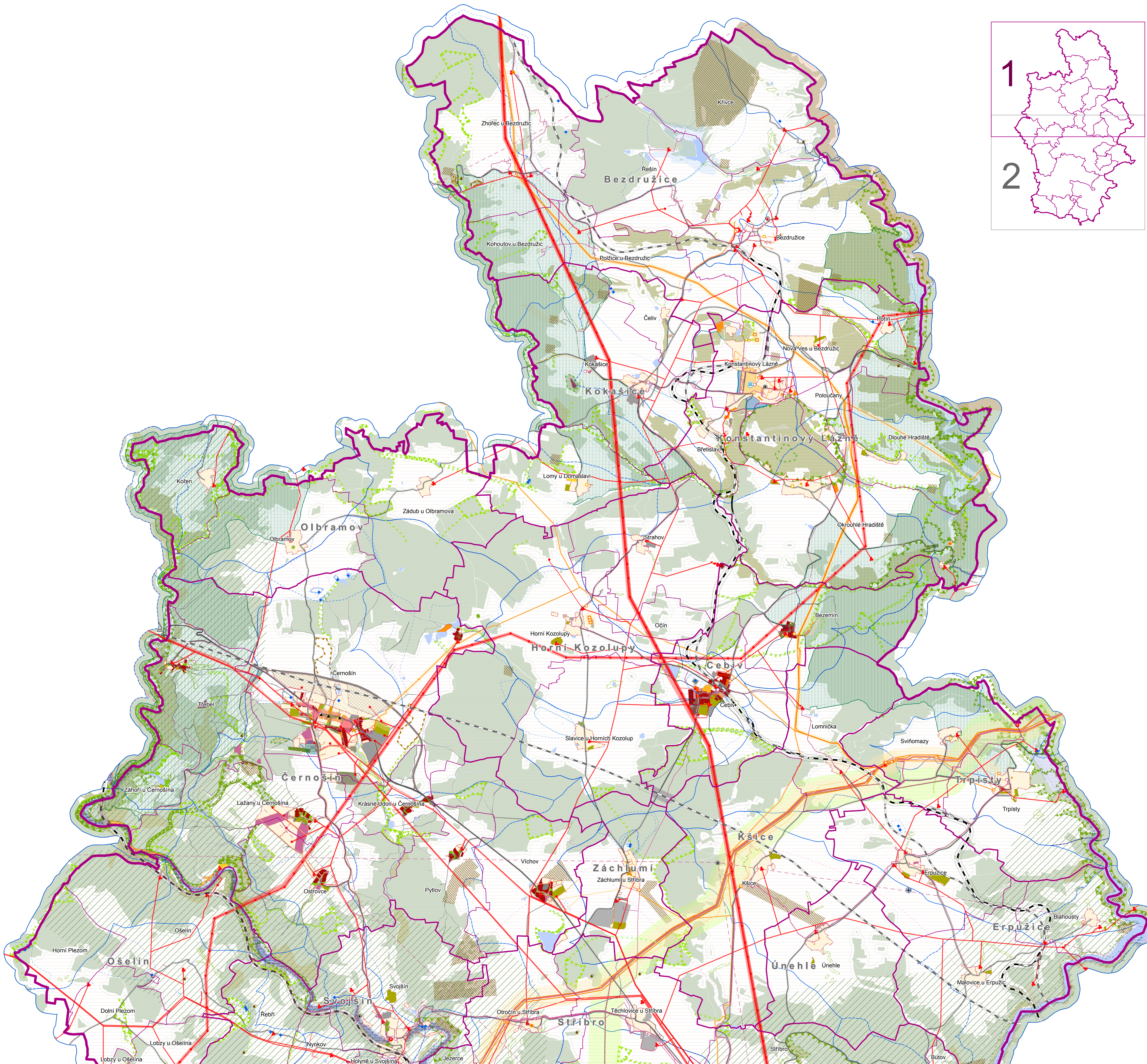


# LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ



1

2

## LEGENDA

Limity kulturní ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb.		Limity technické infrastruktury ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., vládního nařízení č. 29/1959 Sb., zákona č. 127/2005 Sb., zákona č. 274/2001 Sb.
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Národní kulturní památka</li> <li>○ Architektonicky významné objekty</li> <li>● Historicky významná stavba</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Elektrická stanice vč. OP</li> <li>● Malá vodní elektrárna</li> <li>● Elektrické vedení</li> </ul>
Limity přírodní ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. a č. 254/2001 Sb.		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vodní zdroje</li> <li>● Památný strom</li> <li># Sesuvné území</li> <li>● Stará důlní díla</li> <li>● Poddolované území (body)</li> <li>● Památné stromy, aleje</li> <li>● Ložisko nerostných surovin</li> <li>● Chráněné ložiskové území</li> <li>● Poddolované území</li> <li>■ Vnitřní lázeňské území</li> <li>■ OP pfr. léčivého zdroje a zdroje min. vod II. st.</li> <li>■ OP pfr. léčivého zdroje a zdroje min. vod I. st.</li> <li>■ Ochranné pásmo vodního zdroje</li> <li>■ Aktivní zóna záplavového území</li> <li>■ Území zvážné povodně pod vodní nádrží</li> <li>■ Záplavové území Q100</li> <li>■ Natura 2000 - Evropsky významné lokality</li> <li>■ Maloplošná chráněná území</li> <li>■ Přírodní parky</li> <li>■ Významné krajinné prvky - registrované</li> <li>■ Geopark</li> <li>■ Územní systémy ekologické stability</li> <li>■ Ochranné pásmo nadregionálního biokoridoru</li> <li>■ Regionální biocentrum</li> <li>■ Regionální biokoridor</li> <li>■ Lokální biocentrum</li> <li>■ Lokální biokoridor</li> <li>■ Interakční prvky</li> <li>■ Lesy</li> <li>■ Lesy hospodářské</li> <li>■ Lesy ochranné</li> <li>■ Lesy zvláštění určení</li> <li>■ Ochranné pásmo lesa (50 m)</li> </ul>
Objekty na plynofikační sítí		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regulační stanice plynovodu vč. OP a BP</li> <li>○ Stanice katodové ochrany plynovodu vč. OP a BP</li> <li>■ Tlakový ventil plynovodu vč. OP a BP</li> </ul>
Plynovod		<ul style="list-style-type: none"> <li>— plynovod VVTL tranzitní</li> <li>— plynovod VVTL celostátní</li> <li>— plynovod VTL</li> <li>— plynovod STL</li> <li>— plynovod NTL</li> <li>■ Ochranné pásmo plynovodu</li> <li>■ Bezpečnostní pásmo plynovodu</li> <li>■ Ochranné pásmo objektu na plynovodu</li> <li>■ Bezpečnostní pásmo objektu na plynovodu</li> </ul>
Ropovod (IKL)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Zařízení na síti produktovodu</li> <li>■ Ochranné pásmo produktovodu</li> <li>■ Bezpečnostní pásmo produktovodu</li> <li>■ Ochranné pásmo objektu na produktovodu</li> <li>■ Objekty teplovodů</li> <li>○ Objekt komunikačního zařízení vč. OP</li> </ul>
Radioreláková trasa		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Radioreláková trasa</li> </ul>
Komunikaci vč. OP		<ul style="list-style-type: none"> <li>— Komunikaci vč. OP</li> </ul>
Limity ostatní		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Objekt Policie ČR</li> <li>● Objekt HZZS</li> <li>■ Lázně</li> <li>■ Vnitřní lázeňské území</li> <li>■ Hranice zastaveného území</li> <li>■ Ochranné pásmo hřbitovů a krematorií</li> </ul>
Ostatní prvky		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Správní hranice ORP Stříbro</li> <li>■ Hranice obcí</li> <li>■ Hranice katastrálního území</li> </ul>
<b>ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP STŘÍBRO</b>		
	Pořizovatel: <b>MĚSTSKÝ ÚŘAD STŘÍBRO</b> ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro <a href="http://www.georeal.cz">www.georeal.cz</a>	Technická pomoc: <b>GEOREAL</b> s.r.o. Hájkova 12, 301 00 Plzeň <a href="http://www.georeal.cz">www.georeal.cz</a>
	Vedoucí projektu: Ing. Karel Vondráček ml.	Projektant: Ing. Lenka Reinwartová, Ing. Libor Bolda