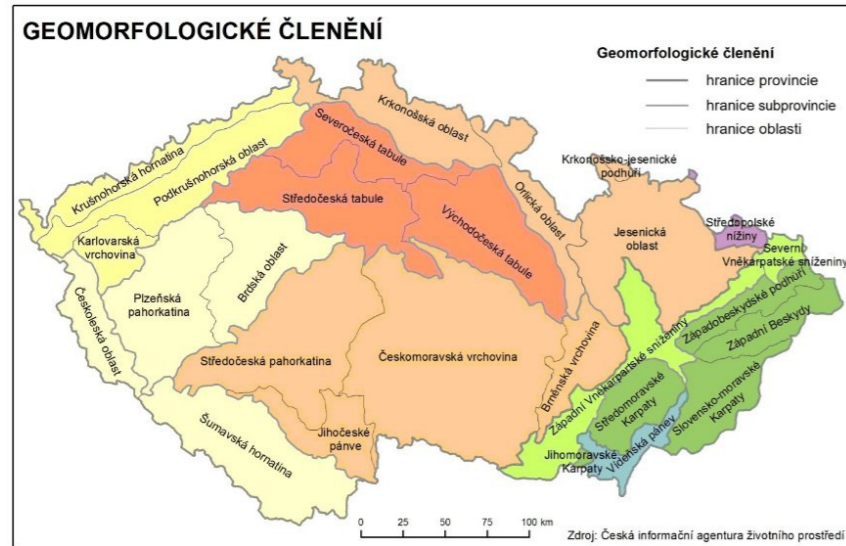


11. Seznam příloh

Příloha 1 - Geomorfologické členění

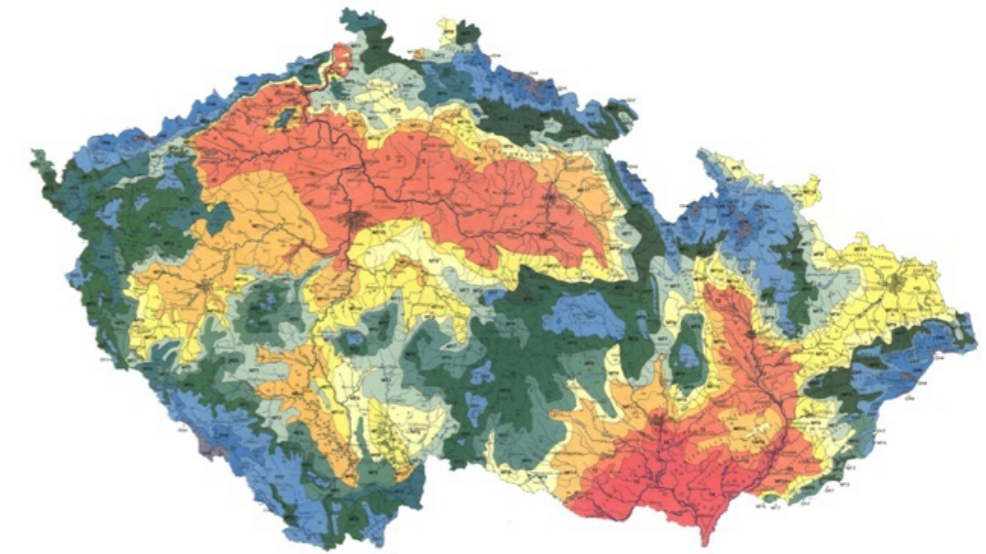


SYSTEM	SUBSYSTEM	PROVINCIE	SUBPROVINCIE
HERCYNSKÝ	HERCYNSKÉ POHOŘÍ	ČESKÁ VYSOČINA	Šumavská
			Poerounská
			Krušnohorská
			Krušnohorská-jesenická
			Česko-moravská
ALPSKO-HIMALAJSKÝ	EPIHERCYNSKÉ NÍZINY	STŘEDOEVROPSKÁ NÍZINA	Středopolské nížiny
	KARPATY	ZÁPADNÍ KARPATY	Vněkarpatské sníženiny
	PANONSKÁ PÁNEV	ZÁPADOPANONSKÁ PÁNEV	Vnější Západní Karpaty

Příloha 2 - Geologická tabulka. Zdroj: Chlupáč, 1999)

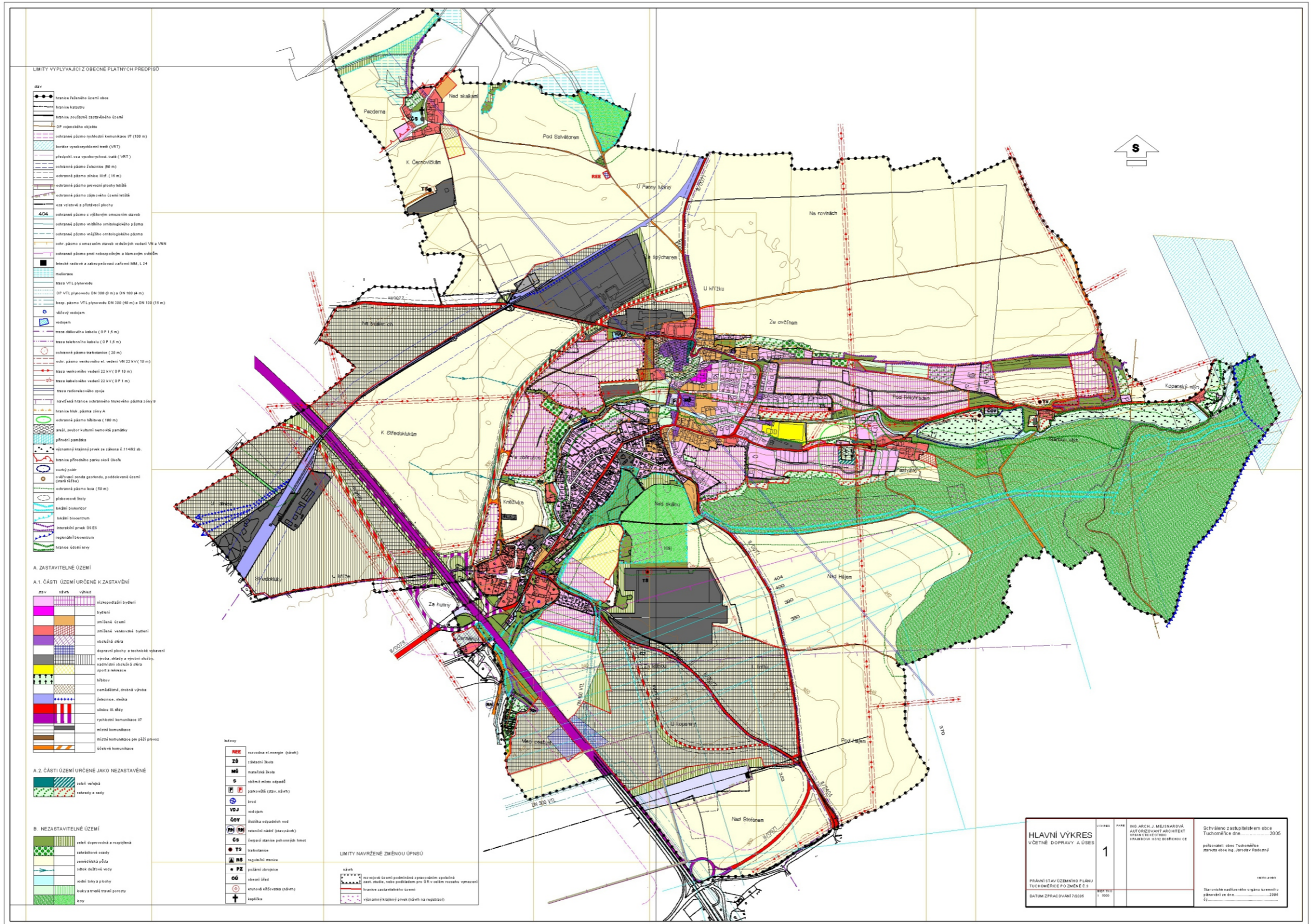
ěry	útvary	stáří	hlavní geologické procesy	hlavní horniny
kvartér = kvartér - čtvrťohory	holocén		souše, sladkovodní sedimentace, tvorba půd	půdy, svahové hlíny, pěnovce
	pleistocén		souše, střídaní chladných a teplejších období, zvětrávání a eroze, sedimentace sladkovodní a eolická	šterky, spraše, půdní horizonty, svahové sutě a hlíny
kenozoikum = třetihory - kvartér	neogén	1,8.10 ⁶	souše, říční a jezerní sedimentace, vulkanická činnost	šterky, písky, bazaltové vyvřeliny
	paleogén	65.10 ⁶	souše a denudace, zvětrávání, zlomová tektonika	uložení se nezachovaly
mezozoikum = druhohory	křída	142.10 ⁶	mořská regrese, mělkovodní mořská sedimentace, mořská transgrese, sladkovodní sedimentace	pískovce, opuky, slíny
	jura	204.10 ⁶	souše a denudace variského horstva, zvětrávání, zlomová tektonika (?)	uložení se nezachovaly
	trias	248.10 ⁶		
	perm	290.10 ⁶	sladkovodní sedimentace v pánvích, denudace a eroze variského horstva v tropickém klimatu, zlomová tektonika	slépenec, arkozy, uhlí, pískovce, jílovce, kyselá vulkanity
	karbon	355.10 ⁶	souše, variské vrásnění provázené výstupem hlubinných těles granitoidů	hlubinné granitoidy, žilné vyvřeliny, rudní žíly
paleozoikum = prvohory	devon	417.10 ⁶	mořská regrese	prachovce, pískovce
	silur	443.10 ⁶	mořská sedimentace v teplém až tropickém klimatu	vápence, vápenné břidlice, bazické vulkanity
	ordovik	495.10 ⁶	klimatická změna - oteplení	graptolitové břidlice
proterozoikum = starohory	kambrium	545.10 ⁶	mořská sedimentace v chladnějším klimatu, vulkanická činnost	pískovce, břidlice, křemence, bazické vulkanity, Fe-rudy
			mořská regrese, vulkanická činnost	převážně kyselá vyvřeliny
			mořská transgrese a sedimentace	pískovce, břidlice
		souše, eroze sedimentace v pánvích	slépenec, pískovce a	
		souše, kadomské vrásnění	granitoidy, kyselá vulkanity	
		mořská sedimentace, intenzivní vulkanická činnost	draby, břidlice, bulžňníky, bazické vulkanity, místy slépenec	

Příloha 3 - Klimatologická mapa. Zdroj: Quitt, 1971)



	TEPLÁ		MÍRNĚ TEPLÁ							CHLADNÁ				
	T2	T4	MT2	MT3	MT4	MT5	MT7	MT9	MT10	MT11	CH4	CH6	CH7	
LetD	50-60	60-70	20-30		30-40		40-50		0-20		10-30			
HVO	160-170	170-180	140-160	120-140	140-160							80-120	120-140	
MD	100-110	110-130	130-160	110-130	130-140	110-130							160-180	140-160
LD	30-40		40-50		30-40		60-70		50-60		50-60			
°C I	-2 - -3	-3 - -4	-2 - -3	-4 - -5	-2 - -3	-3 - -4	-2 - -3	-6 - -7	-4 - -5	-3 - -4				
°C IV	8-9	9-10	6-7		7-8		2-4		4-6					
°C VII	18-19	19-20	16-17		17-18		12-14		14-15		15-16			
°C X	7-9	9-10	6-7		7-8		4-5		5-6		6-7			
sZ1mm	90-100	80-90	120-130	110-120	100-120		90-100	120-140	140-160	120-130				
s VO	350-400	300-350	450-500	350-450		400-450		350-400	600-700	500-600				
s VZ	200-300		250-300		200-250		400-500		350-400					
sp	40-50	80-100	60-100	60-80	60-100	60-80	50-60	140-160	120-140	100-120				
o>0,8	120-140	110-120	150-160	120-150	150-160	120-150		130-150		150-160				
o<0,2	40-50	50-60	40-50		50-60		40-50		30-40		40-50			

Příloha 4 - Územní plán obce. Zdroj: Tuchoměřice, 2018)



Příloha 5 - Rámcová inventarizace řešeného území

Inv. číslo	Taxon	Zastoupení (%)	Vývojové stád. (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Sadov. hodnota (1-5)	Přítomn. nepův. druhů
Sk. 1	<i>Quercus robur</i>	25	3/4	3	3	ano
	<i>Quercus petraea</i>	20				
	<i>Quercus rubra</i>	5				
	<i>Fagus sylvatica</i>	15				
	<i>Fraxinus excelsior</i>	10				
	<i>Salix caprea</i>	5				
	<i>Larix decidua</i>	5				
Sk. 2	<i>Quercus robur</i>	15	3/4	3	3	ano
	<i>Quercus petraea</i>	10				
	<i>Betula pendula</i>	30				
	<i>Rosa canina</i>	15				
	<i>Sambucus nigra</i>	10				
Sk. 3	<i>Quercus robur</i>	15	2	2	3	ne
	<i>Quercus petraea</i>	10				
	<i>Betula pendula</i>	30				
	<i>Rosa canina</i>	15				
	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10				
	<i>Cornus mas</i>	10				
Sk. 4	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	2	2	2	ne
	<i>Sambucus nigra</i>	10				
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	40				
Sk. 5	<i>Acer platanoides</i>	50	3/4	3	2	ne
	<i>Cerasus avium</i>	50				
Sk. 6	<i>Fraxinus excelsior</i>	40	3	3	2	ne
	<i>Prunus spinosa</i>	60				
Sk. 7	<i>Pinus sylvestris</i>	10	3	3	3	ne
	<i>Fraxinus excelsior</i>	30				
	<i>Crataegus monogyna</i>	20				
	<i>Betula pendula</i>	30				
	<i>Cornus sanguinea</i>	10				

Inv. číslo	Taxon	Zastoupení (%)	Vývojové stád. (1-5)	Zdravotní stav (1-5)	Sadov. hodnota (1-5)	Přítomn. nepův. druhů
Sk. 8	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	2	2	3	ano
	<i>Acer platanoides</i>	15				
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10				
	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5				
	<i>Carpinus betulus</i>	10				
	<i>Sambucus nigra</i>	10				
Sk. 9	<i>Prunus spinosa</i>	35	3	3	3	ne
	<i>Acer platanoides</i>	20				
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15				
	<i>Crataegus monogyna</i>	10				
	<i>Pyrus communis</i>	15				
	<i>Quercus robur</i>	5				
	<i>Cerasus avium</i>	10				
<i>Prunus padus</i>	15					
Sk. 10	<i>Prunus spinosa</i>	10	2	2	2	ne
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	50				
	<i>Prunus padus</i>	40				
Sk. 11	<i>Cerasus avium</i>	10	2	2	2	ano
	<i>Acer platanoides</i>	25				
	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15				
	<i>Acer negundo</i>	10				
	<i>Prunus spinosa</i>	20				
	<i>Tilia cordata</i>	5				
	<i>Sorbus aucuparia</i>	10				
	<i>Prunus padus</i>	15				
Sk. 12	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	3	3	3	ano
	<i>Fraxinus excelsior</i>	30				
	<i>Populus nigra</i>	20				
	<i>Prunus spinosa</i>	10				
	<i>Betula pendula</i>	30				
Sk. 13	<i>Fraxinus excelsior</i>	60	3/4	3	3	ne
	<i>Rosa canina</i>	40				
Sk. 14	<i>Prunus spinosa</i>	15	2/3/4	2	3	ano
	<i>Acer platanoides</i>	20				
	<i>Fraxinus excelsior</i>	15				
	<i>Populus tremula</i>	5				
	<i>Populus alba</i>	10				
	<i>Juglans regia</i>	10				
	<i>Salix sp.</i>	15				
	<i>Rosa canina</i>	10				

Příloha 6 - Výsadba stromu

