

NEMETON 2013

programový projekt FR -T11/546

aktualizace stavu po přepomínkovém řízení ČGS

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ SKAJONŮ

NÁZEV SKAJONU	PODSKAJONY	
1 ČESKÁ KŘÍDOVÁ TABULE	A Svrchní turon	1
	B Starší křídové jednotky	2
	C Boskovická brázda	3
2 MORAVSKO-SLEZSKÁ Skupina	A Kulm Nízkého Jeseníku a Drahanské vrc	4
	B Moravsko-slezský neogén	5
	C Karpatský flyš	6
	D Moravsko-slezský paleogén	7
3 MOLDANUBIKUM	A Moldanubické krystalinikum a kryst. ŽH	8
	B Moravikum a jednotvárná skupina	9
	C Třebíčský pluton	10
	D Moldanubický pluton	11
4 BARRANDIEN	A Barrandienské prekambrium	12
	B Tepelské krystalinikum	13
	C Barrandienské kambrium	14
	D Barrandienský ordovik a silur	15
	E Barrandienský devon	16
	F Středočeský permokarbon	17
	G Barrandienské paleovulkanity	18
5 STŘEDOČESKÝ PLUTON	A Středočeský pluton	19
	B Skupina paleovulkanitů	20
	C Ostrovní zóna	21
6 KRUŠNOHORSKÁ Skupina	A Krystalinikum Krušných hor	22
	B Magmatity Krušných hor	23
	C Neogén sladkovodní	24
7 Skupina ČESKÉHO LESA	A Krystalinikum Českého lesa	25
	B Skupina magmatitů Českého lesa	26
8 KRKONOŠSKO-JIZERSKÉ LUGIKUM	A Magmatická skupina	27
	B Skupina krystalinika	28
	C Permokarbon	29
9 ORLICKO-JESENICKÉ LUGIKUM	A Skupina krystalinika	30
	B Skupina devonu	31
	C Žulovský masív	32
10 BRUNOVISTULIKUM	A Magmatická tělesa	34
	B Skupina paleozoika	35
11 SEVEROČESKÉ NEOVULKANITY	A Skupina Českého středohoří	36
	B Skupina Doupovských hor	37
12 DÍLČÍ PÁNEVNÍ Skupina	A Severočeská neogenní pánev	38
	B Jihočeské pánve	39

skajonidy

lokální významné celky, které jsou zastoupeny v podskajonu do 1,5%, ale jsou významné ve vztahu s vazbou na aktuální významnou antropogenní činnost

ZÁKLADNÍ MAPA ÚZEMNÍCH CELKŮ SKALNÍCH STRUKTUR

MAPA ČLENÍ DO JEDNOTNÝCH GEOTECHNICKÝCH CELKŮ HORNINY DLE CHARAKTERU CHOVÁNÍ HORNIN BĚHEM PROCESŮ ZVĚTRÁVÁNÍ, DRUHOTNĚ JE ČLENĚNÍ PROVEDENO VE VÁZBĚ NA GENETICKÝ PŮVOD HORNINOVÉHO MASÍVU, ÚZEMNÍ CELKY JSOU VYTVOŘENY POUZE PRO POTŘEBY SYSTÉMU NEMETON 2013, NESLOUŽÍ PRO ŠIRŠÍ ČI PODROBNĚ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ DLE ZAVEDENÝCH PŘÍSTUPŮ

MAPA ČLENĚNÍ ČR NA GEOTECHNICKÉ CELKY - SKAJONY

BEZ TOPOGRAFICKÉ VÁZBY, NEJSOU ZOBRAZENY GEOGRAFICKÉ CELKY A ÚZEMNÍ JEDNOTKY

VYSVĚTLIVKY K ČLENĚNÍ ČR NA GEOTECHNICKÉ CELKY SKAJONY A PODSKAJONY

SKAJONY	Podskajony
1 Česká křídová tabule	1A Svrchní turon 1B Starší křídové jednotky 1C Boskovičská brázda
2 Morava a Slezsko	2A Kulm Nizkého Jeseníku a Drahanské vrchoviny 2B Moravsko-slezský neogén 2C Karpatský flyš Moravsko-slezský paleogén
3 Moldanubikum	3A Moldanubické krystalinikum a kryst. ŽH 3B Moravikum a jednotvárná skupina 3C Třebíčský pluton Moldanubický pluton
4 Barrandien	4A Barrandienské prekambrium 4B Tepelské krystalinikum 4C Barrandienské kambrium 4D Barrandienský ordvík a silur 4E Středočeský permokarbon Barrandienský devon 4F Barrandienské paleovulkanity
5 Středočeský pluton	5A Středočeský pluton 5B Skupia paleovulkanitů 5C Ostrovní zóna
6 Krušnohorský masív	6A Krystalinikum Krušných hor 6B Magmatity Krušných hor 6C Neogén sladkovodní
7 Domažlický masív	7A Krystalinikum Českého lesa 7B Skupina magmatitů Českého lesa
8 Krkonoško - Jizerský masív	8A Magmatická skupina 8B Skupina Jizerského krystalinika 8C Permokarbon
9 Orlicko - Jesenícký masív	9A Skupina krystalinika 9B Skupina devonu 9C Žulovský masív
10 Brunovistulikum	10A Magmatická tělesa 10B Skupina paleozoika
11 Neovulkanity severočeské	11A Skupina Českého středohoří 11B Skupina Doupských hor
12 Dílčí pánevní oblasti	12A Severočeská neogenní pánev 12B Jihočeská pánev

MAPA ČLENĚNÍ ČR NA GEOTECHNICKÉ SKALNÍ PODCELKY podskajony

BEZ TOPOGRAFICKÉ VÁZBY, NEJSOU ZOBRAZENY GEOGRAFICKÉ CELKY A ÚZEMNÍ JEDNOTKY, POUZE KRAJSKÁ MĚSTA

