

CD	tématické okruhy	články
SE - 3 - 2009	Tématický okruh 0 - Vysvětlení naší motivace	Naše motivace
	Tématický okruh 1 - Povídání o tom, jak vznikl a tvořil se Moravský kras	verse 01 Povídání o tom, co je kras a jak vznikl Mor. kras Geologický slovníček
	Tématický okruh 2 - Nové poznatky z Moravského krasu	Nové poznatky z Mor. krasu verse 01 Nové poznatky z Mor. krasu verse 02
	Tématický okruh 3 - Šli před námi	Historie Moravské speleologie verse 01
	Tématický okruh 4 - Historie VDT - GfH	Historie VDT GfH
	Tématický okruh 5 - Střípky paměti lidu, žijícího na území Mor. krasu	Střípky paměti lidu, verse 02 verse 01 Střípky paměti lidu, žijícího na území Mor. krasu a v jeho okolí
SE - 3 - 2010	SE - 3, Tématický okruh 0 - Předmluva k ročence 2010	Tématický okruh Předmluva k ročence 2010
	SE - 3, Tématický okruh 1-vznik a tvorba krasu	Pleistocénní modelace jesk vchodů
		Kras jako droga, aneb úvahy a fantazie starého dědka
		Závrtý okrajového údolí ve Skrejšněch u Křtin
		Rezervoáry podzemních vod
	SE - 3, Tématický okruh 2 - nové poznatky	Švédův stůl z pohledu geologa
		Švédův stůl a jeho historie
		Barunčina jeskyně
		Mokerská plošina poznámka redakce
		Mokerská plošina I
		Mokerská plošina II
		Mokerská plošina III
		Výzkumy ZO 6-12
	Nová fakta o historickém podzemí v útrokách Bílé hory	
	SE - 3, Tématický okruh 3 - šli před námi	Bibliografie LSlezáka
Dějiny samost OVK MM		
Jiří Čubuk		
Činnost výzkumné skupiny profAbsolona		
SE - 3, Tématický okruh 4 - němečtí jeskyňáři a VDT - GfH	Ochozská jeskyně	
	Hádecké údolí	
	Mariánská jesk	
SE - 3, Tématický okruh 5 - Střípky paměti lidu a j	Droby z krasu	

SE - 3 - 2011	Tématický okruh č. 0 - Úvodní slovo k vydání třetí ročenky	Úvodní slovo k vydání třetí ročenky Edice SE 3
	Tématický okruh č. 1 - Povídání o tom, jak vznikl a tvořil se Moravský kras	Tématický okruh 1 Příspěvek k hydrografii Křtinského potoka Tématický okruh 1 Příspěvek k otázkám speleogeneze v jižní části Moravského krasu
	Tématický okruh č. 2 - Nové poznatky z Moravského krasu	Zpráva (Mokrá J.) Příspěvek k hydrogeologii jižní části Mor. krasu Příloha K příspěvku o hydrogeologii jč Mk Zpět k Ochozské jeskyni Příloha k úvaze o Ochozské jeskyni Chodba Hadice, jeden z klíčů poznání geneze Ochozské jeskyně Příloha k práci o chodbě Hadici Na Říčkách hledáme cesty staré ztracené řeky 6a) Příloha k hledání staré řeky
	Tématický okruh č. 3 - Šli před námi	Dějiny Oddělení pro výzkum krasu Přílohy k historii OVK MM RNDr. Rudolf Burkhardt Vzpomínka RNDr. Burhardt a jeho dílo
	Tématický okruh č. 4 - Z historie německých jeskyňářů	Úvod k následujícím pracem Deset let ve službách turistiky Deník Josefa Szombathyho Joseph Horky
	Tématický okruh č. 5 - Střípky paměti lidu, žijícího v Moravském krasu	Martin Kříž na prahu smrti Jak přišly Klajdovky ke svému názvu Kamenný žlíbek v průběhu času
	Tématický okruh č. 6 - Recenze	Recenze 1 Recenze 2
	Tématický okruh č. 7 - Publikované i nepublikované historické jeskyňářské přešlapy	Přešlapy v jeskyňářině 1
	Tématický okruh č. 8 - Osudové úniky	1) 2)
	Tématický okruh č. 9 - Vacónovy vozistóscky	Povídání o Býčí skále aneb Vacón a odborníci Vysvětlení motivace a záměrů 9, aneb Vacónovy vozistóscky Záhady Hádeckého žlebu

SE - 3 - 2012	Tématický okruh č. 1 - Povídání o tom, jak vznikl a tvořil se Moravský kras	Jeskyně Kůlna odborná práce p doc K Valocha Mokerská plošina odborná práce p. prof. R. Musila	
	Tématický okruh č. 2 - Nové poznatky z Mor. krasu	Paleohydrografická pozice Zkamenělé řeky Paleohydrografická pozice Zkamenělé řeky Přílohy Hádecká estavela, dílo člověka Hádecká estavela přílohy Nová hydrografická situace	
	Tématický okruh č. 3 - Šli před námi	Speleologická ohlédnutí Medkova pozůstalost Učitel Jan Knies, sponzor, mecenáš, nebo jen vlastenec	
	Tématický okruh č. 4 - Wankelovy málo známé vědecké práce	Člověk postpliocénního období a pařížská výstava (1868) Obětiště u Rajhradu na Moravě Postřehy z Kijeva (1875) Bludný žulový balvan s fénickým nápisem, nalezený u Smolenska (1876) Pravěké nálezy v jeskyni Pekárně (1881)	
	Tématický okruh č. 6 - Recenze	Postřehy a diskuse k práci prof RNDr. R. Musila DrSc.	
	Tématický okruh č. 7 - Historické přešlapy	Historické přešlapy	
	Tématický okruh č. 8 -Osudové úniky	Osudové úniky	
	Tématický okruh č. 9 - Jeskyňářův stesk a hořkost	Když není dostatek vůle	
	Tématický okruh č.0 - Úvodní slovo a základní informace	Na úvod pár slov Obsah Výroční zpráva ZO 6-12	
	Tématický okruh č.5 - Střípky z paměti	Velká plavba v malé Punkevni Vyprávění o Vajckornech Čertovský Hřebenáč ve Sloupě	
	SE - 3 - 2013	TO - 0, Úvodní slovo, obsah CD, Výroční zpráva ZO 6 - 12 a tisková oprava	Úvodní slovo k vydání ročenky Edice v r. 2013 Obsah této ročenky Výroční zpráva Základní organizace 6-12
		TO - 1, Jak vznikl a tvořil se Moravský kras	Slezákův geologický průvodce Geologický slovníček Příspěvek k otázkám speleogeneze jižní části MK
		TO - 10, Od redakčního krýglu	Od redakčního krýglu
TO - 2, Nové poznatky z Mor. krasu		Geologické zajímavosti Příspěvek k hydrografii Speleologický výzkum v Speleovýzkum Mokrá	
TO - 3, Šli před námi		Ochrana a výzkum M. Osudy V. J. Procházky Splněná vize pana ředitelského rady Vladimír Josef Procházka	
TO - 4, Němečtí jeskyňáři v 19. stol		MUDr. Urban Práce Ing. Hermann Bocka	
TO - 5, Střípky z pamětí		Povídání o tom, jak vzniklo Druhé propadání Hostěnického potoka	
TO - 6, Recenze		Tisková oprava	
TO - 7, Speleologický klub Brno a jeho historie		Pokus o nalezení historie Speleologického klubu Brno Pravda je relativní pojem ! Hledejme skutečnost Historie Speleoklubu Brno 1 dodatek Historie Speleoklubu Brno 2 dodatek Slezákovy připomínky a poznatky k historii SKB Připomínky Igora Audyho Připomínky RNDr. Jana Himmela Připomínky J. Zoufalého Historie OSSK Tartarosu Speleologický klub Brno úvaha J. Pokorného	
TO - 8, Na návštěvě u přátel		Na návštěvě u přátel v	
TO 9, Náš žalov		Vzpomínka na Doc. Vzpomínka na RNDr. Miroslava Fabíka	

SE - 3 - 2014	TO - 0, Úvodní slovo,	Úvodní slovo do naší Edice SE
		Obsah této ročenky
		Výroční zpráva ZO 6-12
	TO - 1 Jak vznikl a tvořil se Moravský kras	Vývoj hydrografie v jižní části MK
	TO - 10, Od redakčního krýglu	Činnost naší pracovní skupiny v roce 2013
		Plány a cíle do budoucna
	TO - 2, Nové poznatky z Moravského krasu	Jeskyňě Matalova Vymodlená, nová cesta k podzemní Bílé vodě doc
		Návštěva rybníkářského objektu pod hrází nádrže
		Speleologický a geologický výzkum v lomu Mokrá
		Výzkumy v lomu Mokrá obrazová část
	TO - 3, Šli před námi	Vzpomínka na Floriana Koudelku
		Ze zapomenutého kraje Moravy
		Vladimír Josef Procházka
		Moravský kras od Procházky
		Moravský kras od Procházky
		Moravský kras od Procházky
		Antonín Boček a Speleologický klub Brno v
		Z Procházka archivu
		Fotografie Moravského krasu z Procházkovy doby
	TO - 4 Nové poznatky o německých jeskyňářích	Vrchní stavební rada Hermann Bock osmdesátiletý
		Herrman Bock Z
		Pokračování práce Ing. Hermann Bocka o Moravském krasu
		Viktor a Karl Kubaskovi
		Julius Simon
		Němečtí speleologové a policejní archivy
		Identifikace osoby Alfonse Zlamala
	TO - 5, Střípky pamětí z Moravského krasu	Němí svědkové v Moravském krasu
		Povídání o záhadné bedně
	TO - 6, Mlácení prázdné slámy	Úvodem trocha životní filozofie k
		Perspektivy výzkumu Ochozské jeskyňě a jejího okolí do budoucna
		Dědek praštný jeskyňemi
		Ještě pár slov na závěr
	TO - 7 Křtinské údolí - východ. Práce Ing. Miroslava Kaly	Průvodní zpráva
		Mapa Křtinského údolí východní část
		Fotodokumentace jeskyňních vchodů 1
		Fotodokumentace jeskyňních vchodů 2
	TO - 8, Jeskyňářův stesk a hořkost	Koho nebo co chráníme v MK
		Kacířská otázka
		Sláva budeme mít skanzen !
	TO - 9, Náš žalov	Jeskyňě v Kadeříně
		Redakční poznámka k
		Vzpomínka na Velkého Šolima

SE - 3 - 2015	Tematický okruh č. 0 - Úvodní slovo	Úvodní slovo Obsah Ročenky 2015 Výroční zpráva ZO 0
	Tematický okruh č. 1 - Jak vznikl a tvořil se Moravský kras	1
	Tematický okruh č. 10 - Křtinské údolí západ (Práce Ing. Kaly)	Křtinské údolí západ Topografická mapa Fotodokumentace Tematický okruh č. obsah doc.
	Tematický okruh č. 11 - Od redakčního kryglu	Od redakčního kryglu
	Tematický okruh č. 2 - Nové poznatky z Moravského krasu	2 Aplikace telegnostického mapování Seniorská jeskyně nová jeskyně na obzoru
	Tematický okruh č. 3 - Šli před námi	3 Chybějící členové předsednictva SKB doplnění Slovenská speleologická společnost a její historie
	Tematický okruh č. 4 - Nové poznatky o německých jeskyňářích	Historické snímky z jeskyně Svědův stůl 0 Mapa Ochozské jeskyně kreslená členy VDT před Feitlem
	Tematický okruh č. 5 - Střípky z paměti lidí, žijících v Moravském krasu	5
	Tematický okruh č. 6 - Pracovní skupina SE - 3 a jižní část Moravského krasu	Tajemství kóty 414,4 Sektor A terén na sever od Vilémova údolíčka Sektor A jeskyně Májová Ukázka dílčích záznamů a nákresů Mapa skutečně zaměřených i předpokládaných anomálií Mapa skutečně zaměřených telegnostických anomálií se zakresleným půdorysem Ochozské jeskyně Úvaha odborníka Poděkování všem Podívejte se na jižní část Moravského krasu našima očima Jak vlastně naše bádání začalo a co je odstartovalo Cesty povrchových vod do podzemí Vývoj představ podzemních toků Výběr mapy Ochozské jeskyně Knapova detekce Další postup našeho telegnostického výzkumu Ještě pár informací o oblasti kterou zkoumáme Sektor A proláklina Vilémovo údolíčko
	Tematický okruh č. 7 - Náš žalov	Zemřel Ing. Jiří Ratiborský Zemřel MUDr. Jiří Urban Zemřel Hugo Havel Tematický okruh obsah
Tematický okruh č. 8 - Poznatky z historického podzemí	7 Propad u Hostěradic Dolní Kounice chodba z hradu Tajemství chodeb v Chodba pod chrámem	
Tematický okruh č. 9 - Události v krasu, jejich posudek a hodnocení	obsah Novinový článek Názor odborníka Speleologie bez emocí	

SE - 3 - 2016	Tematický okruh 0 - úvodní slovo, základní informace	Obsah ročenky
		Předmluva k ročenke
		Výroční zpráva ZO 6-12 za rok 2015
		Výroční zpráva prac sk SE fotodokumentace
	Tematický okruh 1 - Jak vznikl a tvořil se Moravský kras	Obsah tematického okruhu 1
		Sférolity v sedimentech
	Tematický okruh 10 - Od redakčního krýglu	Tematický okruh 1 obsah
		Co bude dál
		Vzpomínka na kamaráda
	Tematický okruh 2 - Nové poznatky z Moravského krasu	Obsah tematického okruhu 2
Novinky Martina Golece		
Jeskyně Pekárna		
Návrat k Pekárně		
Pracovní reportáž z Pekárny		
Pěnovci		
Studie řešení deponie strusek Rudice		
Vodohospodářská situace obce Rudice		
Fotopříloha ke studii řešení deponie strusek doc		
Tematický okruh 3 - Šli před námi	Obsah tematického okruhu 3	
	Norbert Havlíček	
	Úvaha o tehdejších poznatcích Lídy Danielové	
Tematický okruh 4 - Cestou Hugo Havla po stopách moravské speleologie	Obsah tematického okruhu 4	
	Cestou Hugo Havla	
	SK7obsah nové publikace	
	Lokality SK v MK a jx	
	Speleoklub Brno 194až 1973	
	Originál úvodní části publikace z r 1973	
	Práce Rudolfa Musila x	
	let Speleologického klubu,Havlovy doplňky,nepublikován	
Tematický okruh 5 - střípky historie ze života lidí, žijících v Moravském krasu	Obsah tematického okruhu 5	
	Pár slov z redakce Edice SE na úvod	
	František Křivonožka paměťpdf	
Tematický okruh 6 - Historie moravské speleologie očima archivářů	Obsah tematického okruhu 6	
	Úvod léta 1941945	
	Rok 1945	
	Rok 1946	
	Rok 1947	
Historie očima archiváře		
Tematický okruh 7 - Památník moravských jeskyňářů	Obsah tematického okruhu č 7	
	Komentář k	
	Památník jeskyňářů komentář k návrhu	
	Památník jeskyňářů zápis 1	
	článek pro Speleo	
	Zápis z porady č. 2 na Výpustku	
	Jak byl a stále je objevenován Moravský kras	
	Památník jeskyňářů Moravského krasu konečně bude	
Hledání a vybírání kamenů		
Tematický okruh 8 - Poznatky z historického podzemí	Obsah tematického okruhu č 8	
	Boleradice Kamil Pokornýpdf	
	Moravské Budějovice Kamil Pokorný	
	Místodržitelství palác Kamil Pokorný	
	Špilberk Kamil Pokornýpdf	
Tematický okruh 9 - Skaliska Evropa a Indie	Tematický okruh obsah	
	Skaliska Evropa a Indie	
	Fotoreportáž z	

SE - 3 - 2017	Tématický okruh 0 - Úvodní slovo a základní informace	TO - 0 - 1 Úvodní slovo
		TO - 0 - 1 Obsah ročenky - <i>zdrojový soubor zatím nečitelný</i>
		TO - 0 - 3 Výroční zpráva ZO 6 - 12
		TO - 0 - 4 Výroční zpráva Pracovní skupiny SE - 3
	Tématický okruh 1 - Jak vznikl a tvořil se Moravský kras	TO - 1 - 1 Co odhaluje horní etáž Západního lomu v Mokré.
		TO - 1 - 2 Obrazová příloha k TO - 1 - 1
		TO - 1 - 3 Úvaha DPJ
	Tématický okruh 11 - Od redakčního krýglu	TO - 11 - 1 Adrenalin v podzemí zdravotní pojišťovny nehradí.
		TO - 11 - 2 Je zapotřebí konat
		TO - 11 - 3 Magdalénští lovci, Evenkové a labaz.
		TO - 11 - 4 Dívka, myjící se v podzemním toku
	Tématický okruh 2 - Nové poznatky z Moravského krasu	TO - 2 - 1 Jak jsme k hlubinnému georadaru přišli - <i>zdrojový soubor zatím nečitelný</i>
		TO - 2 - 2 První výsledky našeho výzkumu Pekárny
	TO - 2 - 3 Jeskyně Pekárna ve fotografii	
	TO - 2 - 4 Fáze vývoje Pekárny	
	TO - 2 - 5 Jeskyně Pekárna v jižní části MK	
	TO - 2 - 6 Geotechnický výzkum se posouvá do střední části krasu.	
Tématický okruh 3 - Šli před námi	1 Šli před námi - aneb historické poklady a tajemství archivů.	
	2 Rudolf Burkhardt a Amatérská jeskyně	
	3 Plánivská skupina - Pošta r. 1970 v archivu	
	4 Exkurzní zprávy Plániváků r. 1969	
	5 Exkurzní zprávy Plániváků r. 1970	
Tématický okruh 4 - Historie moravské speleologie	TO - 4 - 1 Historie očima archiváře	
	TO - 4 - 2 Rok 1948 (Pokračování)	
	TO - 4 - 3 Rok 1948 tentokrát ve zkratce.	
Tématický okruh 5 - Střípky ze života lidí, žijících v Moravském krasu	TO - 5 - 1 Mírek Kubeš vzpomíná na staré spolubojovníky z jeskyně.	
	TO - 5 - 2 Ještě něco k Onklovi.	
Tématický okruh 6 - Památník moravských jeskyňářů	TO - 6 - 1 Od pietního památníku k památníčku	
	TO - 6 - 2 Památník jeskyňářů a názory krasového nýmanda.	
Tématický okruh 7 - Skaliska Evropa a Indie	TO - 7 - 1 Jeskyně za skalisky Evropa a Indie ve Sloupu ve světle tří generací	
	TO - 7 - 2 Seznam použité literatury	
Tématický okruh 8 - Poznatky z historického podzemí	Maloměřický kryt s jezírkem	
	Sklep u hradby Špilberku	
	Vodovodní štola pod Kohoutovicemi.doc	
	Vodovodní štola pod Zelným trhem	
	Římské náměstí překvapilo	
Tématický okruh 9 - Náš žalov	TO - 9 - 1 Martin Vrana	
	TO - 10 - 1 Recenze	

SE - 3 - 2018	1. Část první - Úvod -Základní informace	1 Titulní list a obsah složek komplexní zprávy 10 Mapy námi zachycených anomálií 11 Vyhodnocení dostupných geologických vrtů v sektoru D 2 Předmluva L. Slezáka 3 Oslovení představitelů ČSS 4 Vymezení území (sektory). 4a Rozsah sektoru A 4b Rozsah sektoru B 4c Rozsah sektoru C 4d Rozsah sektoru D 5 Vznik pracovní skupiny SE - 3 a její historie 6 Naši externí spolupracovníci 7 Potřebné informace a vysvětlivky. 8 Celkový souhrn poznatku 9 Seznam dílčích prací a externích zpráv	
	2. Část druhá - Dokumentace naší činnosti	1 Dosažené výsledky - úvodní informace 2 Exkurzní zprávy	Úvodní informace Exkurzní zprávy r. 2008 0 - Nové poznatky SE-3 v r. 2008 1 - Nové poznatky z Mor. krasu 2 - Nové poznatky z Mor. krasu 3 - EZ 1_08 - Exkurze Ieskvné Májová Exkurzní zprávy r. 2009 0 - Nové poznatky SE-3 a exkurzní zprávy r. 2009 1 - Exkurzní zpráva z exkurze dne 17.01. 2009 Exkurzní zprávy r. 2010 0 - Nové poznatky SE-3 a exkurzní zprávy r. 2010 1 SE - 3 - Světlův stůl z pohledu geologa 2 SE - 3 - Světlův stůl a jeho historie 3 SE - 3 - Barunčína Ieskvné 4 Kameniny žilbek v r. 2010 a v průběhu času 5 SE - 3 - Nová fakta o historickém podzemí v útrobách Bílé hory. 6 informace o exkurzích v r. 2010 Exkurzní zprávy r. 2011 0 -Poznatky a exkurzní zprávy SE-3 v r. 2011 1 - Základní informace o motivaci SE-3 2 - EZ 18.10. 2011 3 - EZ 8.11. 2011 Exkurzní zprávy r. 2012 0 - Exkurzní zprávy r. 2012 1 - EZ 06.02. 2012 2 - EZ 13.03. 2012 3 - EZ 09.11. 2012 4 - EZ 14.11. 2012 5 - EZ 20.11. 2012 6 - EZ 04.12. 2012 7 - EZ 11.12. 2012 Exkurzní zprávy r. 2013 0 - Exkurzní zprávy 2013 1 - EZ 02.04. 2013 10 - EZ 30.08. 2013 11 - EZ 03.09. 2013 12 - EZ 09.10. 2013 13 - EZ 11.10. 2013 14 - EZ 15.10. 2013 15 - EZ 16.10. 2013 16 - EZ 29.10. 2013 17 - EZ 03.12. 2013 18 - EZ 17.12. 2013 2 - EZ 26.04. 2013 3 - EZ 30.04. 2013 4 - EZ 28.05. 2013 5 - EZ 02.07. 2013 6 - EZ 08.07. 2013 7 - EZ 12.07. 2013 8 - EZ 22.07. 2013 9 - EZ 05.08. 2013

Exkurzní zprávy r. 2014	0 Exkurzní zprávy r. 2014
	1 EZ 07_01_2014
	10 EZ 18_03_2014
	11 EZ 28_03_2014
	12 EZ 1_4_2014
	13 EZ 8_04_2014
	14 EZ 11_04_2014
	15 EZ 15_4_2014
	16 EZ 29_04_2014
	17 EZ 6_05_2014
	18 EZ 30_05_2014
	19 EZ 3_06_2014
	2 EZ 31_01_2014
	20 EZ 18_06_2014
	21 EZ 01_07_2014
	22 EZ 08_07_2014
	23 EZ 15_07_2014
	24 EZ 29_07_2014
	25 EZ 05_08_2014
	26 EZ 12_08_2014.doc
	27 EZ 20_08_2014
	28 EZ 09_09_2014
	29 EZ 16_09_2014
	3 EZ 1_02_2014
	30 EZ 30_09_2014
	31 EZ 21_10_2014
	32 EZ 28_10_2014
	33 EZ 04_11_2014
	34 EZ 11_11_2014
	35 EZ 18_11_2014
	36 EZ 09_12_2014
	37 EZ 30_12_2014
	4 EZ 18_02_2014
	5 EZ 21_02_2014
	6 EZ 28_02_2014
	7 EZ 4_03_2014
	8 EZ 7_03_2014
	9 EZ ze dne 14.03.2014
	Seniorská
Exkurzní zprávy r. 2015	0 Exkurzní zprávy r. 2015
	1 EZ 3_02_2015
	10 EZ 19_05_2015
	11 EZ 10_07_2015
	12 EZ 14_07_2015
	13 EZ 8_09_2015
	14 EZ 15_09_2015
	15 EZ 06_10_2015
	16 EZ 27_10_2015
	17 EZ 2_11_2015
	18 EZ 10_11_2015.doc
	19 EZ 12_12_2015
	2 EZ 17_02_2015
	3 EZ 03_03_2015
	4 EZ 10_03_2015
	4 EZ a 10_03_2015
	4 EZ b Důvodová zpráva Revizní vrt
	5 EZ 24_03_2015
	6 EZ 8_04_2015
	7 EZ 14_04_2015
	8 EZ 5_05_2015
9 EZ 12_05_2015	
Exkurzní zprávy r. 2016	0 Exkurzní zprávy r. 2016
	1 EZ 30_01_2016
	10 EZ 6_06_2016
	11 EZ 8_06_2016
	12 EZ 16_06_2016
	13 EZ 7_07_2016
	14 EZ 27_07_2016
	15 EZ 9_08_2016
	16 EZ 16_08_2016
	17 EZ 23_08_2016
	18 EZ - Porada 13_09_2016
	19 EZ - Porada 04_10_2016
	2 EZ 2_02_2016
	20 EZ - Porada 11_10_2016
	21 EZ - Porada 18_10_2016
	22 EZ - Porada 21_10_2016
	23 EZ - Porada 25_10_2016
	24 EZ 29_10_2016
	25 EZ 15_11_2016
	26 EZ - Porada 22_11_2016
	27 EZ - Vypustek 5_12_2016
	28 EZ - Kamenný žibek 29.12.2016
	3 EZ 10_02_2016
	4 EZ 16_02_2016
	5 EZ 7_03_2016
	6 EZ 23_04_2016
	7 EZ 24_04_2016
	8 EZ 28_04_2016
	9 EZ 17_05_2016
	Zpráva o činnosti skupiny SE - 3 - ČSS ZO 6 - 12 za r. 2016

		<p>Exkurzní zprávy r. 2017</p> <p>Exkurzní zprávy r. 2018</p>	<p>EZ - 0 - 017 - Exkurzní zprávy r. 2017</p> <p>EZ - 1 - 017 - 28.02.2017</p> <p>EZ - 10 - 017 - Pu - 23.05.2017</p> <p>EZ - 12 - 017 - 27.06.2017</p> <p>EZ - 13 - 017 - 4.07.2017</p> <p>EZ - 14 - 017 - 1.08.2017</p> <p>EZ - 15 - 017 - 15.08.2017</p> <p>EZ - 16 - 017 - 18.09.2017</p> <p>EZ - 17 - 017 - 19.09.2017</p> <p>EZ - 18 - 017 - 11.10.2017</p> <p>EZ - 19 - 017 - 17.10.2017</p> <p>EZ - 2 - 017 - 14.03.2017</p> <p>EZ - 20 - 017 - 24.10.2017</p> <p>EZ - 21 - 017 - 07.11.2017</p> <p>EZ - 22 - 017 - 28.11.2017</p> <p>EZ - 23 - 017 - 12.12.2017</p> <p>EZ - 24 - 017 - 19.12.2017</p> <p>EZ - 3 - 017 - 21.03.2017</p> <p>EZ - 4 - 017 - 28.03.2017</p> <p>EZ - 5 - 017 - 05.04.2017</p> <p>EZ - 6 - 017 - 11.04.2017</p> <p>EZ - 6a - 017 - Foto Jeskyně Pekárna 11.04.2017</p> <p>EZ - 6b - 017 - Komentář k fotografiím z 11.04.2017</p> <p>EZ - 7 - 017 - 23.04.2017</p> <p>EZ - 7a - 017 - Kalendov přílohy</p> <p>EZ - 7b - 017 - Hruškov mapy</p> <p>EZ - 7c - 017 - Fotodokumentace</p> <p>EZ - 8 - 017 - Tri šipky - KŽ</p> <p>EZ - 9 - 017 - Re - KŽ</p> <p>KZ - 0 - 017 - Kalendov zpráv</p> <p>KZ - 1 - 017 - Kalendov přílohy</p> <p>KZ - 2 - 017 - Hruškov mapy</p> <p>KZ - 3 - 017 - Radarová měření nad Pekárnou 2017</p> <p>KZ - 4 - 017 - Radarová měření nad Pekárnou 2017</p> <p>KZ - 5 - 017 - Radarová měření nad Pekárnou 2017 2</p> <p>KZ - 6 - 017 - Radarová měření nad Pekárnou</p> <p>0 - EZ - 18 - Seznam</p>
3. Část třetí - Přílohy - Práce externích spolupracovníků	<p>1. Petr Kos - první část</p> <p>3. L. Slezák - Geologický průvodce</p> <p>4. Geologický slovníček</p> <p>5. Kalenda - Tengler - výsledky georadaru</p> <p>6. Jižní Kras termokamerou Kamil Pokorný 2017 a 2018</p> <p>7. Michal Medek - Sledování vodních zdrojů</p>	<p>1. Práce Mgr Petra Kose - úvod</p> <p>2. Mgr Petr Kos</p> <p>3. Zpráva 9 o nových poznatcích z Mokerské jeskyně</p> <p>3a. Obrazové přílohy k příspěvku o Mokerské jeskyni</p> <p>4. Speleologický výzkum v lomu Mokrá</p> <p>4a. Speleovýzkum Mokrá - obrazové přílohy</p> <p>0. Titulní list</p> <p>1. Etapová zpráva č. 19 - r. 2014-15</p> <p>1a. Titul fototabulky</p> <p>1b. Fototabulky ke zprávě č. 19</p> <p>1c. Mapy ke zprávě č. 19</p> <p>1d. Obrázky ke zprávě č. 19</p> <p>2. Etapová zpráva č. 20 - r. 2016</p> <p>2a. Titul fototabulky</p> <p>2b. Fototabulky ke zprávě č. 20</p> <p>2c. Mokrá lom - Mapa ke zprávě č. 20</p> <p>3. Etapová zpráva č. 21 - r. 2017</p> <p>3a. Titul fototabulky</p> <p>3b. Fototabulky ke zprávě č. 21</p> <p>3c. Mapy ke zprávě č. 21</p> <p>3d. Obrázky ke zprávě č. 21</p> <p>L. Slezák Geologický průvodce Mor. krasem</p> <p>Geologický slovníček - Příloha ke Geol. průvodci</p> <p>1. SE - 3 a georadar</p> <p>2. Závěrečná Kalendova zpráva</p> <p>1. Výsledky práce s termokamerou</p> <p>2. Liščí díra termokamerou</p> <p>3. Ještě poznámka k Liščí díře</p> <p>4. Hynštova ventarola termokamerou</p> <p>5. Pravý břeh kamenného žlíbku termokamerou</p> <p>6. Feitlova jeskyně termokamerou</p> <p>7. Průzkum Pekárny termokamerou</p> <p>Sledování vodních zdrojů v údolí Říčky</p>	