

HISTORIE Speleoklub ORCUS 2017

7-8. ledna 2017

O prvním víkendu vyrážíme za netopýry na třech frontách.

Wood Boys a Obecní štola

Mrzne až praští. Na teploměru -17°C . Směr Budišov vyrážejí Pepa s Jirkou. Naštěstí cesty jsou již sjízdné a tak se dá dojet až k opět činnému dolu Radim ve Svatoňovích (dříve Břidlicový důl staré Oldřůvky patřící JZD Staré Oldřůvky). Dnes patří soukromé společnosti. Stejně jako v loni přes zákaz vjezdu zajíždíme až ke správním budovám. Službu konající pracovník nás hned poznává a říká: „Co se budete převlékat venku na mraze, pojdte dovnitř“. Samozřejmě hned nabídky využíváme. Vyhřátá šatna- pěkný komfort. Sněhu je asi 15 cm a za chvíli mizíme ve Wood Boysu, kde je stabilních $+7^{\circ}\text{C}$. Příjemné bylo i zjištění, že v dole zimuje rekordní počet netopýrů. Skoro stovka. Převlékáme se ve vyhřáté šatně a jedeme do Zálužné, kde je nově lokalizovaný důl Obecní štola. V minulosti jsme na ni nějak zapomněli.

Převlékáme se tentokrát na mraze ale za 15 minut jsme uvnitř. Domnívali jsme se, že je to malá štola. Ale důl kromě stometrové vstupní štoly má dvě větší vytěžené komory, z části vyplněné základkou. Leny zde byl v polovině prosince a pravil „v dole nejsou netopýři. My jsme jich tam našli 12 kusů.



Obrázek 1 Vstup do obecní štoly



Obrázek 2 Přístupová stometrová štola

Štoly nad obcí Podhoří

Tam vyrazili Petr s Daliborem a tak to prožívali:

S Daliborem jsme se domluvili, že zkusíme nejprve udělat štolu U můstku, pak se vrátit k autu, zajet k šachtě Špirutka a udělat i štolu pod ní. Šli jsme jen nalahko, žádné fáračky a gumáky, což se nakonec vymstilo...

Cestou jsme potkali pohádkového staříka v ušance s krykou, místního myslivce a dali se do řeči ohledně štol. Říkal, že nad hájenkou nic není, ale v jednom oudolí, je ještě jedna štola... A my šli ke štole U můstku. Přivítala nás majestátná mříž zajištěná imbusem, který mi připravil velké zklamání při cestě z loňské výročky. Ve štole byly krásné krápníčky a předpokládaný počet netopýrů.

Po uzavření štoly jsme se vydali hledat onu staříkovu štolu. Podle popisu jsme skutečně našli cestu a na dohled od sebe pročesávali kopec. Po pár desítkách minut jsme zahlédli nad námi v kopci nelogickou vyskládanou kamennou zídku. Ta zpevňovala cestu (spíše stezku), která nás dovedla k další zdi a už bylo jasno. Budovy bývalé štípárny, lom a za ním štola. Na průzkum štoly jsme obětovali Dalibora, bo už má velké děcka. Jeho hláška "má to 7 metrů a je tam voda..." nám pokazila radost. Měli jsme jen pohorky. Vlezl jsem za ním. Skutečně to vypadalo na čelbu. Nasrán jsem vyzul pohorky a šel to přebrodit. Chodba se lomila do pravého úhlu a pokračovala dále! následovaly komory a další chodby. Dalibor to taky nevydržel a vyrazil naboso za mnou. Nakonec jsme to odhadli na 70m. Spočetli jsme netopýry a po horkém čaji z termosek vyrazili dále do kopců. Pročesali jsme okolí a nic dalšího nenašli. Ohledně názvu jsme se dohodli na **Klikaté štole**.

Nakonec jsme ještě udělali kontrolu v nedaleké Soudkově štole u Olšovce.





S tím se nehodláme smířit...

Obrázek 3 V Klikaté štole

Kněhyňská jeskyně

Tam vyrazili v neděli Vašek a Martin. A počet netopýrů byl již úctyhodný. Skoro 300 kusů.

14 ledna 2017 doly u Klokočova

Byla by to běžná kontrola dolů Klokočov I a Klokočov II, kterou provádíme každý rok. Jenže dostali jsme informaci, že je otevřen i vstup do důlního systému Marie nad Klokočovem, kde jsme kontrolu netopýrů neprováděli už 10 let. Těžba v dole byla ukončena někdy v devadesátých (zahájena v roce 1836) a štola byla „vybílena“ sběrači kovů. Pak uzavřena plechovými vraty a dnes opět uzávěr poškozen.

V dole zůstalo vše, jak jsme si to pamatovali před 12 lety. I důlní vozíky, lutny, potrubí. Železo už dnes netáhne. Netopýrů nebylo ani deset kusů – ale, důl nevyužívají jen netopýři, ale podle hromad tablet nurofenu a modafenu a láhví chemikálií, je jasné že má i jiné návštěvníky.



Obrázek 5 Vstup do štoly Marie



Obrázek 4 Štoly v dole Marie



Obrázek 6 Podzemí dolu Marie

21-22. ledna doly Suchá Rudná a hřeben Příčný vrch

Na svazích hřebene Příčný vrch u Zlatých hor kontrolujeme netopýry ve více jak deseti štolách. Tentokrát Honza, Jirka a Pepa mají cíl ve třech z nich. Nejdříve do Porfyroidové štoly. Dnes je tam tolik vody, že Honza musí do atomkecek. Jenže byly děravé, tak hned měl vodu v gumáku. Výsledek byl slabý, jeden netopýr.



Obrázek 7 Porfyroidová štola

Další důl je Poštovní III, námi nazývaný Vrápencový důl. Hlavní problém je ale najít v zasněžené mýtině vstup do dolu. Les je totiž nově vykácený a samozřejmě ti co jej káceli, nechali všude haldy větví a zbytků stromů. Nakonec pod jednou haldou větví zasypaný vstup nacházíme. Tudy asi netopýři do podzemí nemohli létat. V minulosti jsme v dole zastihli na stovku vápenců malých. V posledních letech, však jen pár kusů netopýřů. Tak tomu bylo i letos. Za to důl byl zcela zaledněný a ledové krápníky byly všude. Krásná, ale nestálá výzdoba podzemí.



Obrázek 9 Zavalený vstup do štol Poštovní III



Obrázek 8 Ledová výzdoba ve štole Poštovní III

Pokračujeme v Oderských vrších : 29 ledna a 4 února

Hned po výroční schůzi v pátek 27 ledna vyráží Pepa, Vašek se ženou a Petr do Čermné ve Slezsku. Byla tam snad po 30 letech vymáhána „Dřevěná štola“ a jak Leny zjistil, vstup je zčásti otevřen. Leny se svou studentkou štolu nedávno zmapovali, ale kontrolu dolu jako zimoviště jsme tady nikdy nedělali.

Nějak jsme zapomněli, že vstupní chodba bývá zatopená vodou. A to výše než gumáky. Nezbylo nic jiného, než sundat gumáky, vyhrnout nohavice a přejít ledovou vodu na boso. Venku mínus pět, žádný komfort. Jdeme navštívit i štoly Žlutého květu, kde ještě vloni zahajovali těžbu. S překvapením zjišťujeme, že vše skončilo. Maringotky těžařské firmy zmizely, štoly uzamčeny. Nikde nikdo.



Obrázek 11 Komora v Dřevěné štole



Obrázek 10 Zbytek dřevěných kolejí v Dřevěné štole

Týden na to jedeme do Oder znova. Pepa, Petr, Pavel a Leny se svou studentkou Janou. Štoly nad městem ve Veselovském kopci odkoupil Městský úřad v Odrách s cílem zpřístupnit je veřejnosti. Leny s Martinem štoly zmapovali a my dnes jedeme spočítat netopýry. Klíče nám dává nadšenkyňe pro místní stará důlní díla Alena Buczková, z MěÚ Odry. Má vizi, že by snad do 5 let mohli první turisté navštívit štoly Nový svět. Spodní štoly „Nový svět C“, ty zpřístupnit není problém, ale propojit je s horními „Nový svět B“, znamená vyzmáhat zřícené stropy i stěny podzemních prostor. Prozatím propojení mezi Novým světem B a C je hodně úzká plazivka mezi základkou, na kterou navazuje šachta hluboká 15 m ústící ve stropě Nového světa C.



Obrázek 12 Úzká plazivka mezi štolami Nový svět B a Nový svět C



Vstupní vlez do „Nového světa B“ , který jsme před třemi roky vyčistili a zvětšili, je opět zasypaný na výšku 30 centimetrů, ale dá proplazit. Je otázkou kterým vstupem netopýři do lokality vlétají. Jestli touto plazivou, nebo přes Nový svět C a pak propojovací plazivou. Počty netopýřů jsou obdobné jako v minulých letech, jen Leny využívá situace a školí svou studentku ze vzniku vrás.



Obrázek 13 Leny školí svou studentku s učebnicového příkladu vrásy.

Stejně to je i ve spodních štolách Nového světa C. Zjišťujeme ale, že jednu nevelkou chodbu Leny zapomněl zmapovat, tak to hned napravujeme. Ještě jednu zajímavost zde objevujeme. Vápencové vrstvy, které se usazují na stěnách pod vertikálou vedoucí na horní štoly, při nasvícení čelovkami bohatě vyzařují modrou a zelenou luminiscenci.



Obrázek 14 Luminiscence vápencových vrstev



Obrázek 15 Prostory se základkou v Nový svět B

Na největší zimoviště netopýrů (11.2 Weltkriegstolle a 25.2 Zálužná a Vidly

Na kontrolu ve Weltkriestole vyrazili Honza s Pepou. Počet netopýrů v podzemí byl dosud nejvyšší v historii. Tento rok více jak 110 kusů. Více jak 40 kusů netopýrů velkých a prozatím všichni bez WNS.

Do Zálužné jako vždy nás vyrazilo hodně. Na horní patra slaňovali Honza s Jirkou. A na třetí patro přes smeták a zatopené chodby Pavel se synovcem Jarynem, Luděk se synem Martinem, Pepa a Arnošt. První překvapením byla hladina vody přístupových chodbách. Dnes atomicky stačit nebudou. Jako by to Pepa a Jaryn tušili. Přibalili rybářské boty. Ale voda byla pěkně ledová.

Po dlouhých mrazech byly některé z chodeb ještě zcela zamrzlé a zaledněné. Také teplota se moc nad nulu v podzemí nedostala. Rozmrznutí břidlicových desek a vrstev, které v době lednových mrazů led narušil způsobilo, že v mnoha místech na třetím patře došlo ke zřícení břidlicových bloků. Vůbec jsme se v podzemí dnes necítili bezpečně a z některých míst jsme rychle a opatrně mizeli. Oproti loňskému roku netopýři černí trochu pozměnili své zimující kolonie. V místě, kde každoročně vytvářeli řadu menších či stovkových klastrů, byly letos tři veliké několika set kusové kolonie. A samozřejmě v tradičně obývaných spárách za deskami břidlice jich byly další stovky. Nakonec celkový počet zimujících netopýrů byl více jak 1800. Mezitím Dalibor se synem vyrazili na kontrolu štol u osady Vidly. Nejsou veliké, ale zato plné vody. Všechny tři.



Obrázek 17 Klastry netopýra černého v Zálužné



Obrázek 16 Ve štolách u Videl

Pokračování kontrol v Jeseníkách a mapování Polakovy štol

V Polakově štolě chybí domapovat horní patro. Proto tam Petr s Pepou prvního března vyrazili. Kromě mapování i kontrola stavu WNS- bohužel už část netopýrů velkých měla bílé nosy a většina se již tlačila k východu. Stejně jako v dole Olšovec.

Třetího března vyrazili Pepa, Pavel se synovcem Jarynem do Jeseníků na Rejvíz. Nejdříve do štol Bleskovec II. Před měsícem Pepa zjistil, že byl vstup zčásti zavalen. Tak sebou neseme lopaty, kylof, kladivo.... Po půlhodině jsou vstupní vrátka zčásti odkopány a je možné se protáhnout do štol. A výsledkem byl rekordní zjištěný počet netopýrů. A zvláště vysoký počet netopýrů řasnatých. Vstup se ale po rozmrznutí zeminy se opět zavalí. Bude jej třeba v létě nějak vyztužit a zajistit.



Obrázek 19 Vyzmáhání zavaleného vstupu



Obrázek 18 klastř zimujících netopýrů řasnatých a vousatých



Obrázek 20 štol Bleskovec II

Z Rejvízu je kousek k Měděnému dolu. Tam pokračuje další kontrola. Důl je nově uzamčen „hornickými“ klíči, které naštěstí dnes máme sebou. I tady je dnes nezvykle vysoký počet netopýrů. Více jak sto.



Obrázek 21 Ve štolách Měděného dolu



Zpátky do Kněhyně 16.3.2017

Už několik zimních sezon je záhadou, kde se nám v Kněhynské jeskyně schovávají netopýři velcí. Neboť v prosinci jich napočítáme několik desítek a březnu dvě stě i více. Tak tomu bylo i tuto zimní sezonu. Když ještě v lednu bylo netopýřů velkých asi 80 kusů a při této kontrole skoro 200 kusů. Zato vápenců těch jsme napočítali o padesát méně než v lednu. Ti se nám naopak někde schovali. Opravdu Kněhyně ukrývá mnoho podzemních prostor, které dosud neznáme.

Obrázek 22 Zimující netopýři velcí
v Kněhynské jeskyni



Tentokrát jsme nebyli v Kněhyni sami. Do vstupních částí jsme vzali mima a kameramana Qstudia, kteří chtěli pro děti natočit vzdělávací program o beskydském podzemí a ochraně netopýrů.



Obrázek 23 Mim při natáčení pořadu pro děti v Kněhynské jeskyni

Na Čertově mlýně a v Černém dole (Black Hillu)

Je polovina března, nejvyšší čas dokončit kontroly zimovišť netopýrů, než je hibernanti opustí. Proto jedna skupina vyrazila na Čertův mlýn a druhá do Černé ve Slezsku.

18 března - Čertův mlýn. Dalibor, Leny a Bobek si vůbec nevybrali hezké počasí. V údolí prší a hřebenech Beskyd je pěkná vánice. Tak výstup vrcholek Čertova mlýna nebyl vůbec příjemný. Přesto se vstup do „Čertáku“ se podařilo najít a netopýry spočítat. Ale na sestup do nedaleké jeskyně Vasco už nebyl morál.



Obrázek 24 Vstup do Čertovy díry

19 března – Černý důl (Black Hill) tam vyrazili Jirka, Pepa, Pavel se synovcem Jarynem . V dole, ve kterém ještě před dvaceti lety byly stovky barbastell, už v posledních zimních obdobích nejsou. Z neznámých příčin se kolonie přemístily jinam. A letošní kontrola to potvrdila. Nenašli jsme ani jediného netopýra černého. Ale různých druhů myotisů a vrápenců zde byla asi stovka. Nacházeli se po celém rozsáhlém důlním díle.



Obrázek 25 Část dolu zvaná Atlantída

Ale pár překvapení nás tady čekalo. Odjakživa nad základkou na III patře byl starý důlní vozík. Jeden z dokladů po starých havířích. Ale dnes jsme jej objevili dole v chodbě. Někdo jej citlivě přetransportoval pod základku. Fajn, hlavně že jej neukradli, jako důlní vozík, který byl v jiné části dolu.



Obrázek 26 Důlní vozík, který někdo přetransportoval z vrchu základky do chodby

Zato část dolu, nazývaná „Atlantída“, nás přivítala zvýšeným stavem vody. No naštěstí atomkecky stačily. Proč ale kolonie netopýra černého důl opustila, zůstává záhadou.

Nové žebříky do Cyrilky a kontrola WNS ve Franc Francu

31 března Do Cyrilky se vypravuje Jožka s Matušem a kamarádem, aby v Nových částech (do kterých se málo kdo dostane a moc se nikomu nechce) vyměnili staré žebříky a lana (na skobách visí od roku 1976) a také spočítali netopýry, i když už jich bude část venku z jeskyně.



Obrázek 27 Skoba, na které visely lana od roku 1976.

Jožka vrtá nové expanzní nýty pro zavěšení dvou lanových žebříků a Matuš mezitím počítá netopýry. Jenže se trochu v Nových částech zamotal a samozřejmě zabloudil. Ještě štěstí, že systém puklin v Cyrilce není zvukotěsný a Jožka brzy zjistil, že mu někdo chybí a po hlase navedl Matuša k výlezu z Nových částí.



Obrázek 28 Instalace nových lanových žebříků v Nových částech Cyrilky

8 dubna Každoročně zakončením chiropterologické sezony je kontrola netopýrů v dole Franc Franc. Pepa, Jožka s Janou a Arnošt. Nezajímají nás počty vápenců (většina již zimoviště opustila), ale stavy myotisů a množství, které je nakaženo parazitem WNS. Jako v minulých letech v tomto období, je v dole ještě okolo dvě stě kusů netopýra brvitého, všichni úplně čistí, bez příznaků WNS. Za to 25 kusů netopýra velkého – vykazují různé stupně nakažení WNS. A všichni jsou hodně pohublí.

I v dole Franc Franc na exponovaných místech instalujeme lana.



Obrázek 29 Instalace lan v dole Franc Franc

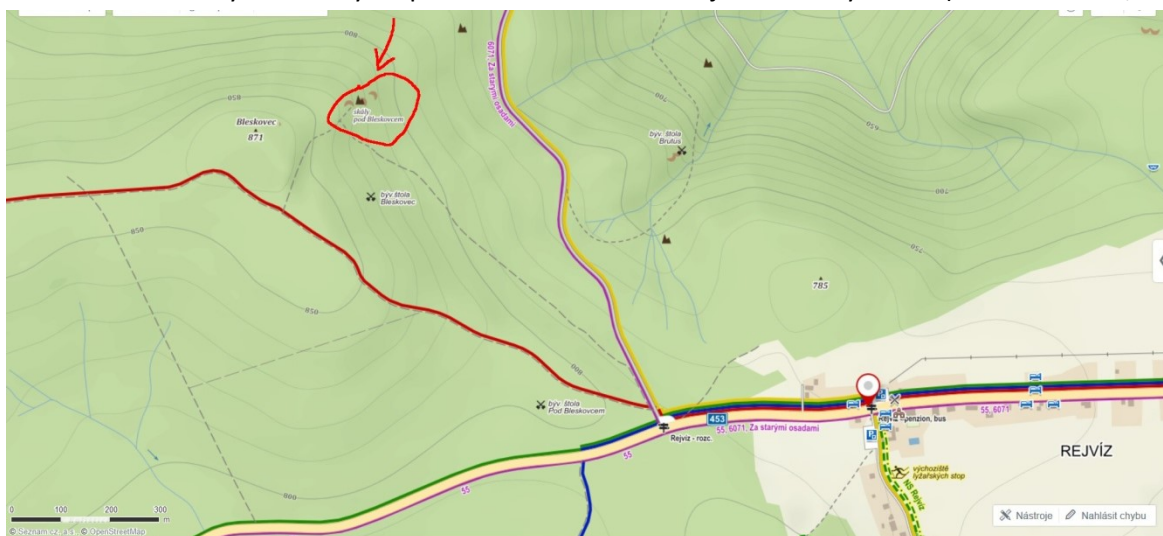


Obrázek 30 Kontroly netopýřů v dole Franc Franc skupina netopýřů brvitých

Explorace hřebene Bleskovec (871 m n.m.) – Jeseníky

21.5.2017

Asi 300 metrů východně pod vrcholem Bleskovec, SZ od osady Rejvíz v Jeseníkách vystupuje řada skal zv. „Skály pod Bleskovcem“. Nadm. výška 836 m n.m., výška skal do 25 metrů, délka skalní řady 150 metrů. Z skalní řady výrazně vystupují tři věžovité pilíře a jedna jehla. Skála je tvořená pegmatitovou horninou s křemeny a občasnými polohami břidlic. V okolí je řada starých štol (Bleskovec I a II, ...)



Ve skalním tělese dosud nebyl prováděn speleologický průzkum. Proto 21 května byla provedena prohlídka skalních stěn, zda se zde nevyskytují podzemní pseudokrasové formy. Během prohlídky byly objeveny 3 podzemní dutiny. Zdali se jedná o přírodní formy – jeskyně, nebo umělé vyhloubené štoly po těžbě rud, dosud nebylo určeno. Při prohlídce dvou dutin nebyly pozorovány žádné znaky po dolování (vrypy po kutání kilofem....)

Objevené podzemní lokality:

Jeskyně Pod Bleskovcem I: vstup o profilu 3x1 metr leží ve skalní stěně asi 8 metrů nad její patou, délka podzemní prostory je 8 metrů a postupně se výška snižuje na 50 cm. Průměrná šířka 80-60 cm.



Vstup do Jeskyně Pod Bleskovcem I

Explorace JZ svah hřebene Okrouhlý (Moravsko-slezské Beskydy)

22.5.20174

JV svah vrcholku Okrouhlý (vybíhá severně z hřebene Pustevny) má převážně sklon okolo 30° až 45°.



JV svah hřebene Okrouhlý nad lanovkou Trojanovice-Pustevny byl podrobně prozkoumán a výsledkem byla lokalizace několika výrazných svahových depresí. Největší deprese (délka asi 200 m, hloubka 10 m) s volnými skalními bloky, se nachází asi 50 m nad lesní cestou vedoucí nad lanovkou (viz mapa). Vstupy do jeskyní, případně místa vhodná k provádění otvirkových prací se zde nenacházejí.



Obrázek 31 Velká terénní deprese pod hřebenem Okrouhlý

Nový uzávěr a oprava vstupu EVL Sintrové štoly v Liptále

Během měsíce května bylo třeba opravit vstup do významného zimoviště netopýrů na Vsetínsku, Sintrové štoly v Liptále. Nad vstupem hrozil sesunutím břidlicových vrstev, suti a hlín. Proto byl vlez do lokality opatřen betonovou skruží s novým uzávěrem.



Alpský traverz nad Odrou 2017

Jako každý tradičně v červnu jsme uspořádali stometrový traverz nad řekou Odra. Tentokrát za tropického počasí. Dva dny předem jsme prosekali cesty třímetrovou křídlatkou k místu traverzu a tak v sobotu 3 června jsme měli ušetřeno hodně práce.

A účast byla hodně bohatá. Více jak sto padesát dětí (nejmladší účastník, který sám projel traverz měl 2 roky) i dospělých zájemců (nejstaršímu pokořiteli traverzu bylo 70 let).



Obrázek 32 Nejmladší účastník Traverzu 2017



Explorace severního svahu Baginec

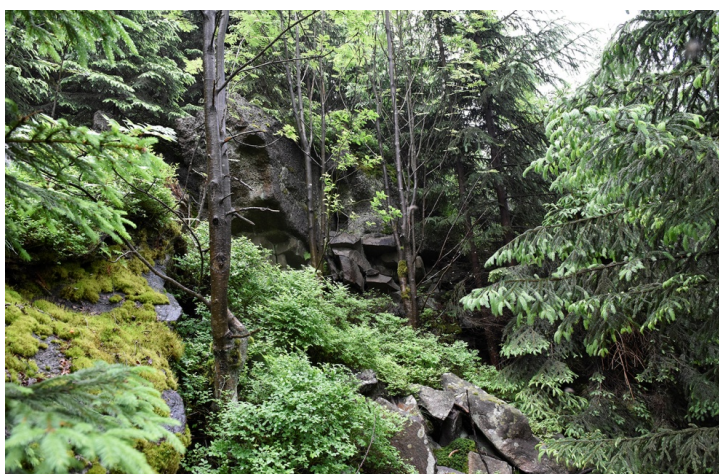
Moravsko-slezské Beskydy

18.6.2017

Byl explorován západní svah hřebene: Svah pod turistickou cestou Baginec chata- Groníček sedlo, svah hřebene vrcholu 912 m.n.m. Mezi vrstevnicemi nadmořské výšky 910 – 850 m n.m. Jedná se o suťový, převážně balvanitý svah, porostlý z části mladým velmi hustým jehličnatým nebo smíšeným porostem, mechem a borůvkám. Místy se zde vyskytují vystupující skalní tělesa o výšce až 4 metrů, volné pískovcové bloky, mezi kterými jsou nevelké suťové a puklinové jeskyňky o max. délce 1 až 2 metry.



Obrázek 33 Západní svah Bagince s pískovcovými bloky



Obrázek 34 Největší skalka na západním svahu Bagince

Důl Bleskovec II- zmáhání zavaleného vstupu (23.7.2017)

Vstup do štolý Bleskovec II v Jeseníkách je už několik let zavalen a každou zimu při kontrole netopýrů se hodně zapotíme, než vykopeme alespoň průlezný otvor. Proto letos ve spolupráci s CHKO Jeseníky jsme se rozhodli vstup vyzmáhat a vydřevit, aby nedocházelo k jeho zasypávání. Jirka, Honza, Pepa, Arnošt a nový kamarád Roman vykopali zavalený vstup a připravili na následné vydřevení.



Obrázek 35 Zmáhání závalu vstupu do štolý Bleskovec II

Štola Liščí důl II- prokopání odtoku vody ze zatopené štoly

Ve štole Liščí důl II v Suché Rudné, došlo k nevelkému sesuvu drtě v chodbě, kterou jsme již v minulých letech prokopali, aby mohla voda z chodby odtékat do spodního patra a chodba byla průchozí v atomkeckách. Proto 30.7 Arnošt s Pepou sesunutou drť opětně prokopali, aby snížili hladinu ve štole.



Obrázek 36 Prokopání sesunuté drtě ve štole Bleskovec II

Kněhyně v pohybu

Kontrola Kněhyňské jeskyně 16 července přinesla nemilé a varující zjištění. V jednom z domů jeskyně došlo k závalu několika tunovými pískovcovými bloky. Zavalily také nainstalované terčové měřidlo. Když jsme 16 července sestupovali na pravidelnou kontrolu terčových měřidel v Kněhyňské jeskyni, netušili jsme, co nás v podzemí čeká. To, že jeskyně je stále živá, že skalní bloky jsou nestálé a v pohybu, stejně jako svahové procesy v celých Moravsko-slezských Beskydách dobře víme. Po stovkách návštěvách, prolézání prostor většinou mezi volně nakupenými bloky a balvany, už jsme nějak to nebezpečí přestali vnímat. Ale nyní se nám Kněhyně připomněla, že není vůbec bezpečnou a stabilní podzemní prostorou.

V domě nazvaném „Komora“ je od roku 2003 umístěno terčové měřidlo, na kterém každý měsíc provádíme odečty stavu. Tato komora se nám zdála hodně bezpečná a stabilní. Ale jak jsme se dnes přesvědčili není. Do míst, kdy vždy stojíme, se zřítily tunové skalní bloky a zavalily i terčové měřidlo. Byli jsme tady před měsícem a vše bylo OK. Stejně jako při naší první návštěvě podzemí Kněhyně někdy v roce 1970.



Obrázek 37 Zřícené balvany v Komoře

Nová mříž do Kněhyně - říjen 2017

Když v roce 2016 nějací horliví dobrodruzi balvany rozbili mříž ve vstupu do „Kněhyňské jeskyně“, tak jsme za podpory Správy CHKO Beskydy v srpnu 2017 vyrobili novou. Bohužel se stále najdou dobrodruzi, nebo spíše vandaloři, kteří místo aby se spojili s námi a domluvili si exkurzi do Kněhyňské jeskyně, raději jakýmkoliv způsobem zničí mřížový uzávěr vstupu, aby se dostali dovnitř. Tak tomu bylo i v roce 2016, kdy k tomu použili pískovcové balvany, které vrhali ze svahu nad vstupem na mříž, až ji rozbili.

A tak jsme letos zhotovili a nainstalovali mříž novou. Snad vydrží déle.



Oprava vstupu do Bleskovce II

17.9.2017 Jsme se vrátili na štolu Bleskovec II zpět, abychom zabezpečili vstup proti zavalování. Hlavní problém bylo vytransportovat těžké fošny ze silnice ke štole. Proto jsme pronajali těžký traktor, aby nám alespoň do poloviny svahu dřevo vyvezl. Jenže bylo mokro a traktor v lese nevyjel ani metr. A tak Jirka, Kuba, Pavel, Roman, Pepa, Honza, Vašek museli pětimetrové čerstvé fošny vynést na zádech. Za psychické podpory Arnošta a Moniky.



Hledání nových jeskyní na Bleskovci a Stožku 5 a 12 listopadu

Nejdříve Pepa s Arnoštem vyrazili opět na Rejvíz a skály na Bleskovci. Pořád není jasné, zda dutiny ve skalní stěně jsou jeskyně nebo štolky. A co kdyby jich tam bylo více? Tak to raději Pepa proslaňoval, ale nic neobjevil. Zato u paty skal a nad nimi objevil několik nevelkých suťových jeskyněk. Žádný kolosální objev, ale jako zajímavost to je. A mezi suťové jeskyně to patří. A týden na to vyrazili Pepa, Monika a Roman do Slezských Beskyd pod hřeben Stožek. V sedmdesátých letech jsme zde objevili jeskyni „V Bagincu“ a dnes ji nemůžeme znova najít. Tak to byl další pokus. Prošli jsme hodně terénu a teprve skoro pod vrcholkem hřebenu

narazili na výraznou příčnou depresi s řadou pískovcových bloků mezi kterými byly otvory do neznámých podzemních dutin. Další průzkum je před námi příští rok.



Obrázek 39 Hledání jeskyní ve skalní stěně Bleskovec



Obrázek 38 Vstup do jeskyně V Bleskovci 1



Obrázek 40 Svahy hřebene Stožek se skalními bloky



Obrázek 41 „Pseudozávrt“ pod svahem Stožku

Kněhyňská jeskyně- instalace nového terčového měřidla 15.11.2017

Protože zával balvanů zničil v „Komoře“ v Kněhyňské jeskyni terčové měřidlo, přijeli dnes dva pracovníci AVČR aby nainstalovali nové. Před dvěma dny napadl v Beskydách sníh a tak jsme se báli, že ke Kněhyňce nevyjedeme. Ale vyjeli jsme a Honza a Martinem pomáhali Tomášovi s podzemním transportem i vrtáním osazení pro „košťákoměr“. Konzoly byly zabetonovány, ale instalace přístroje proběhne až na jaře po vytvrnutí betonu.



Začínají kontroly zimovišť netopýrů

V polovině prosince tradičně začínáme s počítáním netopýrů na námi sledovaných zimovištích ve starých důlních dílech Oderských vrchů. Start je v dolech a štolách nad Odrou v okolí Starých Oldřůvek. Jelo nás tentokrát hodně a tak jsme stihli zkontrolovat 7 zimovišť. Stav netopýrů jako v minulých zimách. Už mnoho let se příliš nemění.

A v sobotu 23 prosince vyrazili na předvánoční výlet za netopýry Pepa, Monika a Roman do dalších dolů Oder. Tentokrát na Wood Boys a Klokočov. A Wood Boys příjemně překvapil stejně jako v minulé zimě. Stav netopýrů téměř 100 kusů. Jako v mnohých dalších lokalitách hlavně stoupl počet zimujících vrápců malých. Tady si našla kolonie vrápců své místo na konci chodby, která kdysi vedla k druhému, dnes zasypanému vstupu do dolu.



Kontroly zimovišť netopýrů pokračují

Nejdříve Arnošt s Pepou zamířili 29 prosince do Oderských vrchů do štol v okolí potoka Horník v Zálužné (Obecní štola, Zálužná II.), kde počty málo kdy přesáhnou deset kusů. Stejně to bylo i tuto zimu. A pak zamířili do dolu Olšovec, kde tuto zimu stavy vrápenců malých byly nejvyšší za celou dobu, co lokalitu sledujeme (od roku 2003).



Obrázek 42 V Obecní štolě

Poslední kontrola v roce 2017

Do Kněhyňské jeskyně místy po pás ve sněhu vyrazili 30 prosince Martin, Roman a Monika. Výstup v novém sněhu bez běžek a sněžnic byl pěkně náročný. V jeskyni spočítali i netopýry a vápenců malých byl rekordní počet. Skoro 300 kusů. Netopýři velcí byli jako vždy o tomto čase zalezlí v nám neznámých částech jeskyně.

