

Rejstřík vyobrazení

- [5.a] pohled do kopule na hlavní dalekohled hvězdárny (09.2001)
- [6.a] pozorování částečného zatmění Slunce (20.03.2015)
- [9.a] ukázka z upoutávky v místním tisku
- [10.a] astronomický kroužek studuje Měsíc – zleva: Příbyl, Niederle, Hartman, Pešta, Pečenka, Vojáček (1963)
- [11.a] František Pešta s astronomickým kroužkem při studiu Říše hvězd – zleva: Příbyl, Niederle, Hartman, Pešta, Vojáček, Rajman (1963)
- [11.b] František Pešta při výkladu a s promítáním diapozitivů (1964)
- [12.a] František Pešta při výkladu o planetě Saturn (1964)
- [12.b] členové astronomického kroužku se učí pracovat s novým dalekohledem – zleva: Jaroslav Kocman, František Pešta, Ladislav Pečenka, Zdeněk Niederle, Karel Hartman (1963)
- [13.a] i když hledání strkovských meteoritů vypadalo podobně, zde je RNDr. Ladislav Křivský CSc. při hledání achátů
- [14.a] Zdeněk Niederle pozoruje Měsíc dalekohledem vyrobeným v Kovosvitu (1964)
- [15.a] označení budoucího místa pro výstavbu hvězdárny (1964)
- [15.b] vyměřování základů hvězdárny (1964)
- [16.a] zahájení výkopů základů hvězdárny (1964)
- [16.b] základy hvězdárny s tabulí označující stavbu (1964)
- [17.a] pohled přes základy směrem k SZ, kde dnes stojí obchodní zóna (1964)
- [17.b] brigádníci při kopání základů (1964)
- [18.a] usazování překladů stropní konstrukce (1964)
- [18.b] skupina učňů – klempířů při dokončení povrchu střechy (04.1964)
- [19.a] oplechování kopule (05.1965)
- [19.b] svařování konstrukce kopule hvězdárny v hale n.p. Kovosvit (1965) – foto z novinového výstřižku
- [19.c] usazování štěrbin kopule pomocí jeřábu (05.1965) – foto z novinového výstřižku
- [19.d] dokončování podkladového bednění kopule pod finální krytinu (04.1965)
- [20.a] pohled od S na dokončenou stavbu hvězdárny (05.1965)
- [20.b] téměř dokončený povrch kopule s partou klempířů (05.1965)
- [21.a] pohled od JV na dokončenou stavbu hvězdárny (05.1965)
- [22.a] architektonický nákres západního pohledu na hvězdárnu ve stavu k roku 2015
- [23.a] základní půdorys hvězdárny se zákřesem přístavby realizované v roce 2014
- [24.a] pohled od JV s dokončenými terénními úpravami (1966)
- [25.a] pohled od SZ z Kozozské rokle na hvězdárnu (1966)
- [26.a] původní hlavní dalekohled hvězdárny (1998)
- [27.a] František Pešta při výkladu pro veřejnost
- [28.a] František Pešta pro názornost používá při výkladu „živých“ pomůcek
- [29.a] Karel Hartman u hlavního dalekohledu
- [29.b] František Pešta, Zdeněk Niederle (zprava) před hvězdárnou
- [30.a] úvodní plakát k výstavě věnované 10. výročí hvězdárny (06.1975)
- [30.b] výstava věnovaná 10. výročí hvězdárny (06.1975)
- [31.a] Zdeněk Soldát, Zdeněk Niederle a Karel Hartman (zleva) u teluria v klubovně hvězdárny (1983)
- [31.b] Vlastislav Feik při pořizování zákresu Slunce
- [32.a] Kraus (ředitel n.p. Kovosvit), Hartman a Poucha (zleva) při zahájení výstavy věnované 20. výročí hvězdárny (06.1985)
- [32.b] Jiří Grygar při přednášce v Sezimově Ústí (01.11.1984)
- [33.a] klubovna hvězdárny v roce 1998
- [33.b] Ladislav Schmied u dalekohledu v pozorovatelně v Kunžaku (7.2001)
- [34.a] Ladislav Schmied při schůzi jihočeské pobočky České astronomické společnosti (02.12.2006)
- [34.b] Ladislav Schmied přichází ke své pozorovatelně v Kunžaku (7.2001)
- [35.a] před pozorovatelnou v Kunžaku – Eva Kovářová, Petr Bartoš, Ladislav Schmied, Vlastimil Neliba (zleva) a Vlastislav Feik (ležící) (7.2001)
- [36.a] Zdeněk Soldát a Jiří Grygar (zleva) při slavnostním proslovu k pojmenování hvězdárny na Hvězdárna Františka Pešty (28.11.1996)
- [36.b] Zvěřinová, Kalina, Píšová (vnučka Františka Pešty) při pojmenování hvězdárny na Hvězdárna Františka Pešty (28.11.1996)
- [37.a] hlavní a sluneční dalekohled v kopuli hvězdárny (08.1999)
- [37.b] úplné zatmění Slunce – fotografováno u Augsburgu (1999)
- [38.a] úplné zatmění Slunce – fotografováno u Salzburgu (1999)
- [38.b] účastníci 4. ročníku Ebicyklu v kopuli hvězdárny (1987)
- [39.a] čekání na jasnou oblohu (02.1999)

- [39.b] společné grilování při založení občanského sdružení (09.1999)
- [40.a] klubovna při 35. výročí hvězdárny (06.2000)
- [40.b] šachovnicová úprava chodníku před hvězdárnou (06.2000)
- [41.a] „dopad bolidu“ s kouřovými efekty (01.04.2000)
- [41.b] E.T. sleduje měření spadnušího bolidu (01.04.2000)
- [41.c] členové hvězdárny po akci s dopadem bolidu: zleva Radek Kroužek, Martin Kroužek, ?, Tomáš Bezouška, Stanislava Bartošová, ?, ?, ?, Petr Bartoš (01.04.2000)
- [42.a] Vlastislav Feik a Vlastimil Neliba diskutují nad sluneční aktivitou (2001)
- [42.b] nový hlavní a sluneční dalekohled v kopuli hvězdárny (10.2001)
- [43.a] X. ročník Astropraktika (08.2001)
- [43.b] východ částečně zatemněného Slunce (31.05.2003)
- [44.a] rekonstrukce klubovny – výměna oken a podlahy (11.2003)
- [44.b] přechod Venuše před Sluncem (08.06.2004)
- [44.c] hvězdárnou organizované pozorování přechodu Venuše před Sluncem v Praze-Kolovratech (08.06.2004)
- [45.a] Zdeněk Soldát a Jiří Grygar po přednášce (09.06.2005)
- [45.b] hudební vsuvka při oslavách 40 let hvězdárny (04.06.2005)
- [45.c] slavnostní přípitek zleva: ?, Neliba, Soldátová, ?, Bezouška, Soldát, Bartoš, Kalina, Hejna, ? při oslavách 40 let hvězdárny (04.06.2005)
- [46.a] sněhová nadílka v roce 2006 (12.02.2006)
- [46.b] finalisté Astronomické olympiády při exkurzi k 2 metrovému dalekohledu v Astronomickém ústavu AV ČR na Ondřejově (09.06.2007)
- [47.a] artistické výkony při opravě kopule (14.03.2009)
- [47.b] Zdeněk Soldát dohlíží na pozorování Slunce při akci na Den dětí (03.06.2005)
- [47.c] Vlastislav Feik dokončuje opravu otvírání kopule (14.03.2009)
- [48.a] Vlastislav Feik dokončuje osazení meteostanice na stožár hvězdárny (26.06.2010)
- [48.b] pozorování Slunce H-alfa dalekohledem při Dni dětí (28.08.2011)
- [49.a] Kákona sen. a Kákona jun. sestavují LEMPU – lineární elektro-magnetický pulzní urychlovač v rámci projektu IMPAKT (19.11.2011)
- [49.b] hrubá stavba přístavby zádveří (29.10.2014)
- [50.a] Stanislav Fořt a vedoucí výpravy Jan Kožuško po převzetí zlaté medaile na Mezinárodní astronomické olympiádě v čínském Pekingu (20.09.2010)
- [50.b] setkání pamětníků k 50. výročí hvězdárny (06.06.2015)
- [51.a] členové DAK – Dětského astronomického kroužku (19.04.2005)
- [51.b] jeden ze snímků modelování dopadu meteoritu v rámci projektu IMPAKT (24.09.2010)
- [52.a] členové DAK – Dětského astronomického kroužku při studiu hvězdných map (01.10.2006)
- [52.b] členové DAK – Dětského astronomického kroužku při pozorování Slunce (29.09.2006)
- [53.a] Vlastislav Feik vysvětluje zakreslování slunečních skvrn (28.09.2012)
- [53.b] finále Astronomické olympiády na půdě Akademie věd ČR (30.05.2008)
- [54.a] historicky první zakres slunečních skvrn na hvězdárně, jehož autorem je Zdeněk Soldát (29.01.1982)
- [54.b] průběh zatmění Slunce na formuláři pro zakresy slunečních skvrn (20.03.2015)
- [55.a] jeden z kompletně zpracovaných zakresů slunečních skvrn Vlastislavem Feikem (06.01.2012)
- [56.a] motýlkový diagram pozorování sluneční aktivity na hvězdárně – stav k 30.6.2015
- [56.b] příklad synoptické mapky pro sluneční rotaci číslo 1994
- [57.a] František Pešta pozoruje dalekohledem v kopuli hvězdárny (cca 1966)
- [58.a] ukázka maturitního zadání pro rok 1924 zapsaná ve školní kronice píseckého gymnázia
- [58.b] pohlednice píseckého gymnázia z 20. let 20. století (poznámku nepsal Fr. Pešta)
- [59.a] jedna z větších obcí Podkarpatské Rusi (foto archiv R. Lášek – Codyprint – cca 1929)
- [59.b] příslušník Čsl. finanční stráže s rodinou na Podkarpatské Rusi (foto archiv R. Lášek – Codyprint)
- [60.a] pozvánka Lidové hvězdárny v Táboře v době působení Františka Pešty (13.10.1940)
- [60.b] hvězdárna v Táboře (cca 1939)
- [61.a] při výkladu o Měsíci zleva Hartman, Pešta, Poucha
- [61.b] jeden z astronomických kurzů – zleva Vojáček, Niederle, Pečenka, Pešta, Hartman (cca 1964)
- [62.a] expozice meteoritů v Přírodovědném muzeu ve Vídni
- [62.b] František Pešta u hvězdného glóbu (cca 1979)
- [63.a] hvězdárna v Sezimově Ústí (cca 1982)
- [63.b] při pozorování dalekohledem zleva Hartman, Pešta, ? (cca 1966)
- [64.a] Halleyova kometa (1986)
- [65.a] Čsl. finanční stráž na Podkarpatské Rusi (foto archiv R. Lášek – Codyprint – cca 1936)

[67.a]	Užhorod (foto archiv R. Lášek – Codyprint – cca 1929)	[99.b]	úlolek strkovského meteoritu o hmotnosti 450 g v Přírodovědném muzeu ve Vídni (2013)
[68.a]	budova oblastní rady v Užhorodě, postavená ve 30. letech 20. století (cca 2008)	[99.c]	vybroušená a vyleštěná destička z úlomku strkovského meteoritu o hmotnosti 44 g v Přírodovědném muzeu ve Vídni (2013)
[69.a]	razítko podatelny z dokumentu o přijetí stanov k registraci	[99.d]	sekce chondritů H5 se strkovskými meteority v Přírodovědném muzeu ve Vídni (2013)
[69.b]	výřez dokumentu zaslaného Českou astronomickou společností Fr. Peštovy do Užhorodu (1928)	[100.a]	kresba meteorického deště 28. října 1783 (1783)
[70.a]	doklad o poplatku při registraci spolku v roce 1928 na tehdy závratných 39,- Kč (1928)	[100.a]	strkovské meteority zapůjčené ze sbírek Národního muzea v Praze na výstavě v Plané nad Lužnicí (07.2003)
[70.b]	ukázka členské evidence Podkarpatské astronomické společnosti (1930)	[100.b]	výstava o strkovských meteoritech v Plané nad Lužnicí (07.2003)
[71.a]	historické centrum Užhorodu	[100.c]	zahájení výstavy o strkovských meteoritech v Plané nad Lužnicí (06.2003)
[71.b]	ukázka „inzerce“ hvězdářského kurzu (cca 1929)	[103.a]	„dopad bolidu“ u hvězdárny (01.04.200)
[71.c]	ukázka „inzerce“ astronomického pozorování (cca 1930)	[104-106]	schematické zobrazení polohy příslušné planety ve sluneční soustavě
[71.d]	tiráž deníku, ve kterém Podkarpatská astronomická společnost inzerovala (cca 1930)	[107.a]	Stanislav Fořt na simulátoru řídicího střediska kosmických letů (07.2009)
[72.a]	ukázka „inzerce“ astronomického pozorování Měsíce (cca 1930)	[108.a]	Stanislav Fořt (05.2010)
[72.b]	poděkování Zemského presidenta za blahopřejný projev k narozeninám prezidenta republiky (1930)	[110.a]	Boeing 727 upravený pro simulaci stavu beztlíže za letu (10.2011)
[73.a]	adresní část lístku zaslaného Peštou panu Kadavému na petřínskou hvězdárnu (1930)	[111.a]	Stanislav Fořt před nástupem k letu simulující stav beztlíže (10.2011)
[73.b]	ukázka korespondence mezi Peštou a petřínskou hvězdárnou (1930)	[111.b]	jeden z krátkých okamžiků stavu beztlíže v letadle (10.2011)
[77.a]	kresba meteorického deště Leonid (1833)	[112.a]	slavnostní zahájení Mezinárodní astronomické olympiády (IAO) v Pekingu (09.11.2009)
[78.a]	lokalizace meteorického deště u Strkova z roku 1753	[112.b]	Stanislav Fořt při vypracování teoretické části IAO (10.11.2009)
[80-83]	přetisk historických dokumentů (umístěno ve vztahu k textu)	[113.a]	návštěva observatoře Shesan, Shanghai, Čínské akademie věd v rámci IAO (11.11.2009)
[84.a]	interiér Třeboňského archivu (cca 2005)	[113.b]	závěrečný ceremoniál a předání cen vítězům Mezinárodní astronomické olympiády (IAO) v Pekingu (15.11.2009)
[95.a]	největší část strkovského meteoritu z roku 1753, uložená v Přírodovědném muzeu ve Vídni (2010)	[113.c]	pagodu šesti harmonií s nádherným výhledem na moderní část Hangzhou (14.11.2009)
[98.a]	mineralogické sbírky Národního muzea v Praze (2002)	[114.a]	účastníci 27. ročníku Ebicyklu po příjezdu k hvězdárně (28.07.2010)
[98.b-d]	strkovské meteority ze sbírek Národního muzea v Praze – popis viz u obrázků (2003)	[115.a]	účastníci 4. ročníku Ebicyklu v klubovně hvězdárny (1987)
[99.a]	sbírka meteoritů v Přírodovědném muzeu ve Vídni (2013)		

Poznámka k rejstříku

- pokud není u popisu obrázku uvedeno jinak, jedná se o obrázek z archivu hvězdárny
- číslo v hranaté závorce označuje stránku a písmeno pořadí na stránce