

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Pantoflíček Jaroslav, prof. Ing. Dr.
(1892 - 1950)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 519
evidenční pomůcka č. 234

Procházka Emanuel
Praha 1957

prof. Ing. Dr. techn. Jaroslav Marie Jan Pantoflíček

Narodil se 25. března 1875 v Telči č. 49/II. na Moravě.

Dne 30. července 1892 složil s vyznamenáním maturitní zkoušku na zemské vyšší reálné škole v Telči, kde byl jeho otec profesorem matematiky a fyziky.

Dne 11. října 1892 byl imatrikulován na c. k. české vysoké škole technické v Praze jako posluchač odboru pro stavitelství inženýrské. Dne 10. července 1894 složil první a dne 7. dubna 1900 druhou státní zkoušku, obě s vyznamenáním.

Od 1. října 1897 do 1. dubna 1898 byl zaměstnán ve stavební kanceláři Kepka a Čenský, pak do konce září jako konstruktér mostárny Fanta a Jiren a od 1. října 1898 do 30. září 1900 byl asistentem stolice pro stavitelství vodní, tunelové a encyklopedii stavitelství inženýrského při c. k. české vysoké škole technické v Praze. Od 1. října 1900 do 28. února 1901 byl zaměstnán jako inženýr firmy Plenkner v Praze. Zde pracoval hlavně na projekčních a zaměřovacích pracích pro průplav dunajsko-vltavsko-labský. Od 28. února 1901 do 17. února 1910 byl inženýrem státní stavební služby v Čechách a působil v komisi pro kanalizaci Vltavy a Labe, později v komisi pro regulaci řek v Čechách.

Od 25. listopadu 1904 do 1. listopadu 1905 suploval za prof. Novotného paralelní přednášky z geodesie nižší na c. k. české vysoké škole technické v Praze.

Dne 19. července 1906 byl promován na c. k. české vysoké škole technické v Praze na doktora technických věd; jako disertační práci předložil významnou vědeckou studii: Nová Metoda počtu vyrovnávacího, v níž poprvé použil zákonů stavebné mechaniky pro řešení úloh z vyrovnávacího počtu.

V době od 18. srpna do 13. listopadu 1906 byl na studijní cestě po Německu, Anglii, Francii a Švýcarsku za účelem vzdělání v geodesii. Přitom se zdržel měsíc na hvězdárně v Ženevě, kde mimo jiné se zúčastnil prací při určování času a srovnávání chronometrů.

V době od 1. ledna 1908 do 25. června 1910 suploval za profesora Novotného paralelní přednášky z geodesie nižší a vyšší na české vysoké škole technické v Praze. R. 1909 se habilitoval na české vysoké škole technické; dne 6. března 1909 se zúčastnil habilitačního koloquia a dne 20. listopadu 1909 byl jmenován soukromým docentem pro obor geodesie vyšší. Dne 17. června 1918 byl jmenován mimořádným profesorem pro obor geodesie nižší, vyšší a kartografie. Od té doby přednášel geodesii nižší i vyšší současně s profesorem Novotným a to zprvu jednomu oddělení posluchačů, od školního roku 1911/1912 přednášel profesor Novotný odboru stavebního inženýrství a prof. Pantoflíček ostatním odborům.

R. 1913 získal oprávnění civilního stavebního inženýra a r. 1914 civilního geometra.

Po smrti profesora Novotného byl dne 4. října 1918 pověřen vedením geodetického ústavu c. k. české vysoké školy technické v Praze a suplováním přednášek geodesie nižší a vyšší.

Za světové války byl členem Mafie, kde byl pověřen zprávami o drahách a vynálezech zbrojní techniky. Po převratu r. 1918 byl jmenován členem československé mírové delegace. Dne 2. ledna 1919, když ještě dlel na vánočních prázdninách v Telči, byl vyzván telegraficky k nástupu cesty do Paříže. Cestu nastoupil dne 3. ledna 1919 a v Paříži setrval jako šéf kartografické sekce až asi do 15. září 1919. Čs. mírová delegace bydlila v hotelu Lutetita. V Paříži zřídil a vedl kartografický ústav, který vypracoval 102 mapy a kartogramy pro informaci členů mírové konference o historických, zeměpisných, demografických a hospodářských poměrech našeho nového státu, hlavně s hlediska navrhovaných nebo žádaných státních hranic. Pomáhal v této práci i jiným mírovým delegacím, zvláště jugoslávské. Některé mapy byly vydány v omezeném počtu výtisků (30 až 120), jiné pro trh knihkupecký až v 10000 výtiscích.

Během pobytu v Paříži byl jmenován dne 27. května 1919 řádným profesorem geodesie nižší, vyšší a kartografie a po návratu z Paříže dne 20. listopadu 1919 mu byla svěřena stolice geodesie nižší a vyšší uprázdněná úmrtím profesora Novotného.

V r. 1920 se stal členem tehdy ministerstvem školství a národní osvěty ustanovené čs. komise geodetické a geofyzikální, později přetvořené na čs. komitét geodetický a geofyzikální. Na návrh předsedy této komise profesora Dra. Václava Lásky byl pověřen dne 10. dubna 1922 ministerstvem školství a národní osvěty, aby spolu se štktpt. Benešem zastupoval československou komisi geodetickou a geofyzikální na první konferenci mezinárodní unie geodetické a geofyzikální konané v měsíci dubnu a květnu r. 1922 v Římě.

Dne 23. května 1924 byl zvolen mimořádným členem druhé třídy České akademie věd a umění a dne 23. července 1924 bylo ministerstvem školství a národní osvěty schváleno usnesení druhé třídy České akademie věd a umění, jímž byl členem Československé národní rady badatelské.

V září roku 1924 se zúčastnil druhé konference mezinárodní unie geodetické a geofyzikální v Madridu.

R. 1926 byl jmenován členem Sociétés Astronomique de France. Za své zásluhy získal prof. Pantoflíček Revoluční medaili Československé republiky a ze zahraničních vyznamenání byl mu udělen 22. dubna 1928 řád důstojníka České legie (Officier dle la Légion d'Honneur).

R. 1934 byl jmenován členem komise pro měření meridiánu od moře Ledového k moři Středozemnímu při Mezinárodní unii geodetické a geofyzikální.

V Masarykově akademii práce byl od počátku členem vědecké rady, během dvou tříletých období (1929-1932 a 1936-1938) náměstkem presidenta a v době od roku 1932 do roku 1935 presidentem.

Dne 20. října 1939 zvolen řádným členem druhé třídy České akademie věd a umění.

Po znovuotevření vysokých škol r. 1945 byl reaktivován a ujal se ve školním roce 1945/1946 opět přednášení. V r. 1946 zažádal o pensionování. Skončil tím přednášky, ale byl nadále pověřován konáním prospěchových zkoušek z geodesie nižší ve školním roce 1946/1947 i ve školním roce 1947/1948.

V zimním semestru školního roku 1946/1947 konal docentské přednášky: Vyrovnávací počet statickou metodou a v letním semestru školního roku 1947/1948 a 1948/1949 přednášel o stereofotografickém měření malých pohybů a deformací.

V r. 1949 se pro chorobu docentských přednášek vzdal a r. 1950 se natrvalo uchýlil do Telče, kde 10. ledna 1951 zemřel a byl pohřben na hřbitově u Matky Boží v Telči.

Soupis publikovaných a odborných prací

1	Výpočet obtížení zdivem, Technický obzor 1899.
2	Logaritmické pravítko a jeho upotřebení
3	Nová metoda počtu vyrovnávacího. Disertační rukopisná práce.
4	Fehlerausgleichung nach dem Principe der Kleinsten Deformationsarbeit /Österr. Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst, 1908/
5	O novém heliotropu /Věstník IV. sjezdu českých přírodopytců a lékařů, 1908/
6	Konstrukce německých a francouzských přehrad údolních (Technický obzor, 1908/
7	Fargucovy křivky (Technický obzor, 1908/
8	Tereofotogrametrie /Technický obzor, 1909/
9	Výsledky nivellace podél řek českých (Technický obzor, 1909/
10	Der Ausgleich beim Rückwärtsabschneiden (Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen, 1909/
11	Stereofotogrametrické měření nálezu čáslavského. Příspěvek do článku „O nálezu čáslavském“ /památka archeologické a místopisné, XXIV, 1911/
12	Výpočet obrazové vzdálenosti fototeodolitů /Technický obzor, 1911/
13	O plánech polohopisných /Samosprávný obzor, 1912/
14	Logarithmické pravítko a jeho upotřebení. Dle přednášek profesora Jaroslava Pantoflíčka napsal Ing. Jan Novotný, druhé vydání, 1912
15	Ein einfacher Heliotrop. /Zeitschrift für Instrumentenkunde, 1912/
16	Nová grafická kontrola kominovaného protínání /Technický obzor, 1912/
17	Eine einfache graphische Kontrolle des kombinierten Einschneidens /Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen, 1912/
18	Stereografické měření malých pohybů /Technický obzor, 1913/
19	Über die Identifikation der Gebeine Žižkas unter Anwendung der Stereophotogrammetrie, společně s profesorem Matiegkou (Internationales Archiv für Photogrammetrie IV, 1913/1914/
20	Stereophotographisches Messenm Kleiner Bewegungen /Internationales Archiv für

	Photogrammetrie IV, 1913/1914/
21	Fotografické měření budov /architektonický obzor, 1916/
22	Plány polohopisné a regulační města Telče. Měřeno a projekt vypracován v letech 1910 - 1915
23	Plány polohopisné a regulační města Litomyšle. Měřeno a projekt vypracován v letech 1912 - 1916
24	Příspěvek do Památek archeologických k článku C. Straka : Ostatky a náhrobek sv. Norberta na Strahově, 1913
25	Reprodukce plánů polohopisných /Zeměměřičský věstník, 1918/
26	Profesor Novotný /Zeměměřičský věstník, 1918/
27	Mapy a diagramy vyhotovené pro pařížskou mírovou konferenci roku 1919
28	Apercu géographique /La République Tchecoslovaque, 1920/
29	Tělesné znaky A. V. Velflíka, společně s profesorem Matiegkou /technický obzor 1921/
30	Přechodnice a příčný profil cyklistické a motocyklistické dráhy v Praze /Zprávy veřejné služby technické, 1922/
31	Zrcadlový přístroj k určení okamžiku, kdy dvě libovolné hvězdy mají stejnou zenitovou vzdálenost /Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, roč. LIII, 1923/
32	Nový přístroj nivelační /Časopis pro pěstování matematiky a fyziky, roč. LIV, 1924/
33	Silniční mapa Československé republiky 1 : 200 000. Obsahuje 29 listů a byla zhotovena v letech 1925 - 1932 za spolupráce ministerstva národní obrany, ministerstva veřejných prací a zemské správní komise.
34	Měření azimutu vysílací stanice v Poděbradech. Rukopisný elaborát, v němž je zpracováno astronomické měření provedené dne 23. dubna 1930 v Poděbradech.
35	Pokroky geodesie ve XX. století. Článek obsažený v knize : XX. století, co dalo lidstvu, díl I., Praha, 1931.
36	Atlas Republiky Československé. Obsahuje celkem 495 map. Byl vydán Českou Akademií věd a umění za podpory ministerstva zahraničních věcí a za vrchní redakce profesora J. Pantoflíčka. S redakčními pracemi započato roku 1923 a tisk ukončen roku 1935.
37	Příspěvek k teorii hospodářských poruch. Sborník Masarykovy Akademie Práce, ročník VIII., 1934.
38	Měření azimutů vysílacích stanic na New York a Buenos Aires v Poděbradech. Rukopisný elaborát, v němž je zpracováno měření provedené 17. dubna 1935.
39	Návod k vytyčování štol a daných směrů nad povrchem. Rukopis, 1936.
40	Konstrukce včelího díla, 1937
41	Dr J. Pantoflíček : Konstrukce včelího díla. Včela moravská, roč. 71 /38/, 1937, str. 232, 285, 333, 398.
42	Dr. J. Pantoflíček : O vzniku včelího díla. Včela moravská, roč. 72 /39/, 1938, str. 222, 276, 339.
43	Dr. J. Pantoflíček : Poznámky k působení povrchového napětí na včelí dílo. Včela moravská, roč. 73 /40/, 1939, str. 467, 512.

44	Výpočet průměrných chyb z oprav, Sborník MAP, ročník XX., 1946
45	Stanový čtyřúhelník, Sborník MAP, ročník XXI., 1947
46	Vyrovnaní vsunutého polygonu statickou metodou.. Sborník Vysoké školy inženýrského stavitelství, č. 2, 1948
47	Stereografické měření malých pohybů a deformací, .. Sborník Vysoké školy inženýrského stavitelství, č. 7, 1948
48	Vyrovňovací počet statickou metodou. Česká Akademie věd a umění, 1949

Kromě toho napsal řadu odborných příspěvků do odborných časopisů, dále různé odborné posudky a působil jako odborný redaktor Technického obzoru od roku 1907 do roku 1913.

Byl též členem poradního sboru pro zřízení Vojenského zeměpisného ústavu a působil v komisi pro vypracování plánů Velké Prahy v měřítku 1 : 5000. Plány vypracované pod jeho dozorem byly vydány v roce 1923.

Během svého působení na škole zastával ve školním roce 1919/1920 úřad děkana odboru kulturního inženýrství a ve školním roce 1921/1922 úřad děkana a ve školním roce 1922/1923 úřad proděkana vysoké školy stavebního inženýrství. Byl členem zkušebních komisí pro II. státní zkoušku na odboru stavebního inženýrství a inženýrského stavitelství obou směrů a odboru zeměměřičského inženýrství.

Jeho záliba pro astronomii se projevila i tím, že na svých vilách v Telči II, Mládkova 216 a v Praze - Střešovicích, Cukrovarnická 55 si sestrojil sluneční hodiny. Změřil azimut zdi a podle toho sestrojil nákres hodin a přepočítal sklon železné tyče vrhající stín. Hodiny sám ve sgrafitu přenesl na zeď a sám usadil do zdi podle pravého místního času tyč hodinovou. Na hodinách jsou uvedeny i korekce pravého místního času na čas středoevropský a to po 20 dnech. Sluneční hodiny v Telči byly provedeny v době mezi lety 1922 až 1924, sluneční hodiny v Praze asi roku

Členství profesora Pantoflíčka ve vědeckých korporacích:

Člen České Akademie věd a umění

Člen vědecké rady Masarykovy akademie práce

Člen Č. národní rady badatelské

přisedící člen Archeologické komise při České Akademii věd a umění

Člen perm. komise Mezinárodní unie geodetické a geofyzikální

Člen komise pro měření meridiánu od moře Ledového k moři Středozevnímu při Mezinárodní unii geodetické a geofyzikální

Člen Čs. ústředí pro mezinárodní spolupráci duševní

Čestný člen Spolku ruských inženýrů

Čestný člen Spolku posluchačů inženýrství.

Prameny použité při sestavení životopisu :

Ing. Srba : Prof. Dr Ing. Jaroslav Pantoflíček sedmdesátníkem /Zprávy o technické službě, 1945, I. půlletí, str. 105/

Zd. Bažant : Prof. Dr Ing. Jaroslav Pantoflíček pětasedmdesátníkem /Věstník ministerstva techniky, 1950, str. 57/

Osobní dokumenty.

Sdělení pí Gabriely Pantoflíčkové, vdovy po profesoru Pantoflíčkovi.

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kart./desky č.
I. Osobní dokumenty					
1	I.	Vysvědčení maturitní (zemská vyšší reálná škola v Telči) 30. 7. 1892	1	1892	1
2	I.	List imatrikulační (c. k. česká vysoká škola technická v Praze) 11. 10. 1892.	1	1892	1
3	I.	Výkaz studií	1		1
4	I.	Certifikát v příčině první státní zkoušky (odbor pro stavitelství inženýrské) 10. 7. 1894.	1	1894	1
5	I.	Vysvědčení o výsledcích druhé (odborné) státní zkoušky v odboru stavitelství inženýrského 7. 4. 1900 (2 opisy)	2	1900	1
6	I.	Potvrzení ženevské hvězdárny o účasti Dr. J. Pantoflíčka po dobu čtyř týdnů r. 1906 a 1908 na hvězdárně 9. 2. 1909	1	1909	1
7	I.	Pozvání k habilitačnímu kolloquiu 1. 3. 1909.	1	1909	1
8	I.	Zpráva spolku architektů a inženýrů o volbě Dr. Pantoflíčka odborným redaktorem Technického obzoru na další tři roky 21. 12. 1909.	1	1909	1
9	I.	Výnos c. k. místodržitelství v království Českém o výplatě služ. požitků 21. 7. 1910.	1	1910	1
10	I.	Poděkování městské rady v Čáslavi za prozkoumání nálezu čáslavského 28. 2. 1911.	1	1911	1
11	I.	Sdělení městské rady v Poděbradech o volbě za člena odborné komise pro revisi regulačních plánů Poděbrad 8. 2. 1912.	1	1912	1
12	I.	Sdělení Svazu českých měst o kooptování za člena Technicko-zdravotní sekce Svazu českých měst 30. 4. 1912.	1	1912	1
13	I.	Poděkování Musea král. Českého za věnování devíti fotografických desek k stereogrammetrickému měření domnělé lebky Jana Žižky 20. 6. 1912.	1	1912	1
14	I.	Dotaz firmy Ed. Sprenger, Berlín na konstrukci nového helitropu porf. Pantoflíčka a odpověď prof. Pantoflíčka 18. 9. 1912.		1912	1
15	I.	Poděkování Spolku architektů a inženýrů za redigování Technického obzoru 15. 12. 1913.	1	1913	1
16	I.	Poděkování Městské rady v Jilemnici za posudek regulačního plánu 7. 2. 1914.	1	1914	1
17	I.	Udělení oprávnění civilního geometra 7. 2. 1914.	1	1914	1
18	I.	Udělení oprávnění civilního inženýra stavebního 6. 6. 1913.	1	1913	1
19	I.	Poděkování Technického musea za věnování plánů města Telče 28. 6. 1915.	1	1915	1
20	I.	Sdělení rektorátu c. k. české vysoké školy technické o zproštění činné služby vojenské 13. 7. 1916.	1	1916	1
21	I.	Děkovný telegram ze schůze obecného výboru za provedení plánů města Litomyšle 2. 11. 1916.	1	1916	
22	I.	Jmenování technickým konsultantem pro obor fotometrie 8. 8. 1917.	1	1917	1
23	I.	Sdělení rektorátu c. k. české vysoké školy technické o zproštění vojenské služby domobranecké 11. 10. 1917.	1	1917	1
24	I.	Vyzvání rektorátu c. k. české vysoké školy technické o převzetí správy ústavu a suplování přednášek z geodesie 4. 10. 1918.	1	1918	1
25	I.	Žádost ministerstva národní obrany o zastupování ministerstva v anketě České akademie věd a umění 8. 3. 1919.	1	1919	1
26	I.	Jmenování členem poradního sboru matematicko-přírodovědeckého při ministerstvu školství a národní osvěty 27. 3. 1919.	1	1919	1
27	I.	Sdělení rektorátu české vysoké školy technické o zvolení děkanem odboru kulturního inženýrství 22. 6. 1919.	1	1919	1
28	I.	Zpráva o volbě do užší komise poradního sboru matematicko-přírodovědeckého pro organizaci ústavu grafického 23. 7. 1919.	1	1919	1
29	I.	Rektorát české vysoké školy technické světuje prof. Pantoflíčkovi uprázdněnou stolicí geodesie nižší a vyšší 20. 11. 1919.	1	1919	1
30	I.	Sdělení Technického musea o volbě čestným předsedou skupiny geodetické 20. 3. 1920.	1	1920	1
31	I.	Koncept podání ministerstvu školství o vědecké a odborné činnosti s přehledem dosavadních zaměstnání, podáno 12. 5. 1920.	1	1920	1
32	I.	Zpráva o volbě do užší komise geodetické poradního sboru matematicko-přírodovědeckého 7. 7. 1920.	1	1920	1
33	I.	Pověření účastí na konferenci mezinárodní unie geodetické a geofyzikální v Římě, 10. 4. 1922.	1	1922	1
34	I.	Jmenování členem kuratoria pro využití pozemků v Troji, 24. 10. 1923.	1	1923	1
35	I.	Sdělení o volbě mimořádným členem druhé třídy České akademie věd a umění, 25. 5. 1924.	1	1924	1
36	I.	Kurýrní list k cestě na konferenci Mezinárodní unie geodetické a geofyzikální v	1	1924	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kart./desky č.
		Madridě, 15. 9. 1924.			
37	I.	Sdělení České Akademie věd a umění o schválení volby za člena Československé národní rady badatelské, 24. 10. 1924.	1	1924	1
38	I.	Sdělení děkanství vysoké školy inženýrského stavitelství o jmenování členem zkušební komise pro II. státní zkoušku -směru vodohospodářského a kulturního, 11. 2. 1925 -směru konstruktivního a dopravního, 12. 2. 1925	2	1925	1
39	I.	Sdělení ministerstva školství a národní osvěty o potvrzení náměstkem presidenta Masarykovy akademie práce na dobu 1929-1932, 4. 4. 1920.	1	1920	1
40	I.	Sdělení ministerstva školství a národní osvěty o potvrzení prezidentem Masarykovy Akademie práce na dobu 1932-1935, 7. 12. 1932.	1	1932	1
41	I.	Poděkování výboru pro znovuzřízení Maroldova panoramatu, 26. 6. 1934.	1	1934	1
42	I.	Opis dopisu generála Perriera adresovaného čl. národnímu komitétu geodeticko-geofyzikálnímu, jímž bere generál Perrier na vědomí návrh na jmenování prof. Pantoflíčka členem komise pro měření meridiánu od moře Ledového k moři Středozemnímu, 1. 8. 1934.	1	1934	1
43	I.	Jmenování čestným místopředsedou Čsl. národního výboru pro Mezinárodní kongres bytové péče v Praze r. 1935, 8. 12. 1934.	1	1934	1
44	I.	Sdělení ministerstva školství a národní osvěty o potvrzení náměstkem presidenta Masarykovy Akademie práce na dobu 1936-1938, 22. 1. 1936.	1	1936	1
45	I.	Poděkování ministerstva pošt a telegrafů za vytyčení a zaměření azimutů vysílacích anten v Poděbradech, 1. 2. 1936.	1	1936	1
46	I.	Sdělení rektorátu ČVUT o složení disciplinární komise, 15. 12. 1938.	1	1938	1
47	I.	Sdělení České Akademie věd a umění o volbě řádným členem druhé třídy České Akademie věd a umění, 28. 10. 1939.	1	1939	1
48	I.	Blahopřání rektora ČVUT k zvolení řádným členem České Akademie věd a umění, 31. 10. 1939.	1	1939	1
49	I.	Blahopřání spolku posluchačů inženýrství k zvolení řádným členem České Akademie věd a umění, 31. 10. 1939.	1	1939	1
50	I.	Jmenování zakládajícím členem Spolku českých inženýrů, 27. 6. 1941.	1	1941	1
51	I.	Zpráva spolku SIA o zaslání odznaku a legitimace zakládajícího členství, 17. 9. 1941.	1	1941	1
52	I.	Pensionovací dekret rektorátu ČVUT, 24. 9. 1945.	1	1945	1
53	I.	Poděkování děkana vysoké školy inženýrského stavitelství, 12. 10. 1945.	1	1945	1
54	I.	Sdělení děkana o podání žádosti školy o reaktivisaci, 12. 10. 1945.	1	1945	1
55	I.	Pověření konáním prospěchových zkoušek z geodesie nižší ve školním roce 1946/1947, 11. 11. 1946.	1	1946	1
56	I.	Poděkování zkušební komise pro II. státní zkoušku, směru vodohospodářského a kulturního, 11. 7. 1947.	1	1947	1
57	I.	Poděkování zkušební komise pro II. státní zkoušku, směru konstruktivního a dopravního, 28. 11. 1947.	1	1947	1
58	I.	Sdělení České Akademie věd a umění, že kniha (tj. Vyrovnávací počet statickou methodou) vyjde jako 19. svazek Rozprav, 19. 4. 1949.	1	1949	1
59	I.	Poděkování děkana u příležitosti ukončení docentských přednášek, 19. 4. 1949.	1	1949	1
60	I.	Opis dopisu prof. Pantoflíčka děkanu Faltusovi, 17. 1. 1950.	1	1950	1
61	I.	Odpověď děkana Faltuse, 6. 2. 1950.	1	1950	1
62	I.	List domovský, 16. 6. 1950.	1	1950	1
63	I.	Osobní tabulka (asi 1912)	1	asi 1912	1
64	I.	Vstupenka do dvorany Willsonova nádraží při příjezdu presidenta Masaryka.	1	1918	1
65	I.	Přizvání k přípravným pracím na novostavbě Vojenského zeměměřického ústavu.	1	s. d.	1
66	I.	Členská legitimace České Akademie věd a umění, 28. 10. 1930.	1	1930	1
67	I.	Osobní tabulka pro profesory z r. 1936-1938.	1	1936-1938	1
68	I.	Legitimace členství ve vědecké radě Masarykovy akademie práce, 29. 1. 1950.	1	1950	
69	I.	Adresář novoročních gratulací v r. 1940.	1	1940	
II. Práce literární a odborné posudky					
1	II.	Nová metoda počtu vyrovnávacího. Rukopisná disertační práce, 1906.	1	1906	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kart./desky č.
2	II.	Fehlerausgleichung nach dem Principe der kleinsten Deformationsarbeit (zvláštní otisk z časopisu: Österr. Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst, 1908).	1	1908	1
3	II.	Konstrukce francouzských a německých přehrad údolních (zvláštní otisk z Technického obzoru, 1908).	1	1908	1
4	II.	Fargucovy křivky (zvláštní otisk z Technického obzoru, 1908).	1	1908	1
5	II.	Der Ausgleich beim Rückwärtsabschneiden (zvláštní otisk z časopisu Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen, 1909).	1	1909	1
6	II.	Nová grafická kontrola kombinovaného protínání (zvláštní otisk z Technického obzoru, 1912).	1	1912	1
7	II.	Eine einfache graphische Kontrolle des kombinierten Einschneidens. (zvláštní otisk z časopisu Österr. Zeitschrift für Vermessungswesen, 1912).	1	1912	1
8	II.	Koncept dopisu prof. Matiegkovi o fotogrammetru Heyde (přístoje bylo použito při fotorammetrickém měření nálezu čáslavského).	1	s. d.	1
9	II.	Über die Identifikation der Gebeine Žižkas unter Anwendung der Stereophotogrammetrie. Von prof. Dr. H. Matiegka und prof. Dr. J. Pantoflíček in Prag (Internationales Archiv für Photogrammetrie IV, 1913/1914, str. 28-40, tab. I.-II.).	1	1913/1914	1
10	II.	Stereophotographisches Messen kleiner Bewegungen (Internationales Archiv für Photogrammetrie, IV, 1913/1914, str. 81-88).	1	1913/1914	1
11	II.	Fotografické měření budov (zvl. otisk z Architektonického obzoru, roč. XV., 1916).	1	1916	
12	II.	Tělesné znaky A. V. Velflika (J. Matiegka a J. Pantoflíček) (zvláštní otisk z Technického obzoru, 1921).	1	1921	
13	II.	Přechodnice a příčný profil cyklistické a motocyklistické dráhy v Praze (Zprávy veřejné služby technické, 1922, str. 237-239).	1	1922	
14	II.	Zrcadlový přístroj k určení okamžiku, kdy dvě libovolné hvězdy mají stejnou zenitovou vzdálenost (zvláštní otisk z Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, roč. LIII, 1923).	1	1923	1
15	II.	Nový přístroj nivellační (zvláštní otisk z Časopisu pro pěstování matematiky a fyziky, roč. LIV, 1924).	1	1924	1
16	II.	Geodetické a zeměměřické práce v Československé republice (referát o 14 stránkách psaných na stroji asi z r. 1929).	1	1929	1
17	II.	Měření azimutu vysílací stanice v Poděbradech (elaborát o 12 stránkách psaných na stroji s jednou tabulkou, v němž je zpracováno astronomické měření provedené dne 23. dubna 1930 v Poděbradech).	1	1930	1
18	II.	Pokroky geodesie ve XX. století (zvl. otisk z knihy: XX. století co dalo lidstvu, díl I., Praha 1931, str. 305-322).	1	1931	1
19	II.	Příspěvek k teorii hospodářských poruch (zvláštní otisk ze Sborníku MAP, ročník VIII., 1934).	1	1934	1
20	II.	Průklep dopisu ze dne 16. ledna 1935, dobrozdání o speciálních mapách republiky Československé v měřítku 1:50000, 16. 1. 1935, 2 str. strojem.	1	1935	1
21	II.	Příloha ke zprávě o mapě republiky Československé 1:50000, 26. 1. 1935, 2 str. strojem.	1	1935	1
22	II.	Měření azimutů vysílacích stanic na New York a Buenos Aires v Poděbradech, elaborát o 5 stranách, psaných na stroji s jednou tabulkou, v němž je zpracováno měření provedené 17. dubna 1935.	1	1935	1
23	II.	Návod k vytyčování štol a daných směrů nad povrchem, elaborát o 6 stránkách na stroji psaných ze dne 21. listopadu 1936, určeno k provádění opevňovacích prací.	1	1936	1
24	II.	Dvoustránková zpráva prof. Kladiva a plk. Beneše o měření úhlů v základní síti trig; předkládá prof. Pantoflíček v září 1938 ministerstvu financí a připojuje prohlášení Ing. Kučery.	1	1938	1
25	II.	Výpočet průměrných chyb z oprav (zvláštní otisk z Sborníku MAP, roč. XX, 1946).	1	1946	1
26	II.	Stranový čtyřúhelník (zvláštní otisk z Sborníku MAP, ročník XXI, 1947).	1	1947	1
27	II.	Vyrovnání vsunutého polygonu statickou methodou (Sborník vysoké školy inženýrského stavitelství, č. 2, 1948).	1	1948	1
28	II.	Stereofotografické měření malých pohybů a deformací (Sborník vysoké školy inženýrského stavitelství č. 7, 1948).	1	1948	1
29	II.	Vyrovnávací počet statickou methodou (Nákladem České Akademie věd a umění, 1949).	1	1949	1
30	II.	Koncept dopisu (po r. 1945); dobrozdání o nové projekci Gaussově.	1	po 1945	
31	II.	Autoreferát o 3 stránkách na stroji psaných o literárních pracech z let 1922 až 1938.	1	kolem 1938	1
32	II.	Referát Ing. Tichého o Vyrovnávacím počtu statickou methodou a o Vyrovnání vsunutého polygonu statickou methodou (zvláštní otisk ze Zeměměřického Obzoru, roč. 11/38, 1950, č. 5, str. 78-80 a č. 7, str. 118-119).	1	1950	1

inv. č.	sign.	obsah	ks.	datace	kart./desky č.
33	II.	Zpracování hesla Pantoflíček (zvláštní otisk Pogendorff, Biogr.-lit. Handwörterbuch, Band VI.).	1	s. d.	1
III. Dokumenty z pobytu na mírové konferenci v Paříži 3. 1. 1919-15. 9. 1919					
4	III.	Telegram došlý 2. 1. 1919 do Telče oznamující odjezd do Paříže.	4	1919	
2	III.	Diplomatické visum, vystaveno 3. 1. 1919, návrat asi 15. 9. 1919.	1	1919	1
3	III.	Vlastnoruční příkaz Dr. Beneše prof. Pantoflíčkovi a jednání na konferenci.	1	1919	1
4	III.	Ukázky listů kartografické sekce v Paříži (3 znaky a 3 směnky).	1	1919	1
5	III.	Povolení ke vstupu do vojenských zeměpisných ústavů vydané ministerstvem války 18. 1. 1919.	1	1919	1
6	III.	Potvrzení o výměně peněz vydané vyslanectvím čs. republiky, 11. 3. 1919.	1	1919	1
7	III.	Pozvání k podepsání mírové smlouvy s Německem, 28. 6. 1919.	1	1919	1
8	III.	Pozvání k podepsání mírové smlouvy s Rakouskem, 10. 9. 1919.	1	1919	1
9	III.	Vstupenka na oslavu 14. července 1919.	4	1919	
10	III.	4 fotografie snad z pobytu na mírové konferenci v Paříži.	4	1919	
11	III.	Text mírové smlouvy s Německem 28. 6. 1919.	1	1919	1
12	III.	Text mírové smlouvy s Rakouskem 10. 9. 1919.	1	1919	1
IV. Dokumenty z pozdějších jednání o hranicích ČSR					
1	IV.	Vyslání prof. Pantoflíčka jako techn. znalce do hraniční komise, 9. 1. 1920.	1	1920	1
2	IV.	Pozvání na poradu komise pro ohrazení dne 9. 1. 1920.	1	1920	1
3	IV.	Poděkování Kanceláře presidenta republiky za Atlas map z mírové konference 20. 5. 1921.	1	1921	1
4	IV.	Generální mapy se zakreslenými hranicemi na Těšínsku a na Spišsku, 2 mapy.	2	s. d.	1
5	IV.	Dopis Dr. Niederleho s příloženými zprávami Javorinské komise.	1	s. d.	1
6	IV.	Zpráva prof. Pantoflíčka o komunikacích na území Javoriny, 15. 3. 1922.	1	1922	1
7	IV.	Francouzský text o Javorině z 13. 1. 1922 (opsáno pí G. Pantoflíčkovou).	1	1922	1
8	IV.	Německý text o Javorině.	1	s. d.	1
9	IV.	Z mapy území Spišského 1:75000.	2	s. d.	1
10	IV.	Zpráva klubu poslanců Čs. nár. demokracie, že Javorina zůstává součástí ČSR, 6. 4. 1922.	1	1922	1
V. Grafická práce z dob studií					
1	V.	Stavba zemní a silnic, 1. června 1896.	1	1896	desky 1
2	V.	Praktická část druhé státní zkoušky		s. d.	
3	V.	Praktická část druhé státní zkoušky		s. d.	
1	V.	Návrh nádražního loubí, červenec 1898.	1	1898	desky 1
2	V.	Návrh domku, červenec 1898.	1	1898	desky 1
VI. Fotografie					
1	VI.	Členové Maffie 1914-1918.	1	s. d.	1
2	VI.	5 fotografií: 1896, ?, 1913, 1927, 1932.	5	1896-1932,	1
			4	s. d.	
3	VI.	4 fotografie z měření v Litomyšli (1912-1916), pořizená prof. Pantoflíčkem.	4	1912-1916	
4	VI.	3 novinové výstřížky (z r. 1932 a 1939).	3	1932, 1939	1

519 Pantoflíček Jaroslav, prof. Ing. Dr.

Archiválie z let: 1892-1950

Ráz činnosti: geodesie, vysoké technické školství

Ráz fondu: pozůstalost

Množství archiválií: 1 archivní krabice + 1 desky

Získáno od: Gabriela Pantoflíčková, Telč, Mládkova 216, darem

Získáno kdy: 23. 7. 1957, čj. 995/57

Pořádal: Doc. Dr. Ing. Emanuel Procházka, 1957

Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea

Jaroslav Pantoflíček

(20. – 30. léta 20. století)

DODATEK Č. 1
PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 519
evidenční pomůcka č. 268

PhDr. Zdeněk Vácha
Praha 2005

inv. č.	obsah	ks.	datace	k. č.
	Fotogrammetrická metoda – fotografická dokumentace			2
1.	Průhyb železobetonového nosníku Ia. (12 fotografií)	12	20. – 30. léta 20. stol.	2
2.	Průhyb železobetonového nosníku Ib. (16 fotografií)	16	20. – 30. léta 20. stol.	2
3.	Průhyb železobetonového nosníku Ic. (5 + 4 fotografie)	9	20. – 30. léta 20. stol.	2
4.	Průhyb železobetonového nosníku II. (3 + 2 + 2 fotografie)	7	20. – 30. léta 20. stol.	2
5.	Průhyb železobetonového nosníku III. (1 fotografie)	1	20. – 30. léta 20. stol.	2
6.	Průhyb železobetonového nosníku IV. (2 fotografie)	2	20. – 30. léta 20. stol.	2
7.	Zatížení železobetonového nosníku lisem (2 fotografie)	2	20. – 30. léta 20. stol.	2
8.	Fotogrammetrická měření v terénu I. (8 fotografií)	8	20. – 30. léta 20. stol.	2
9.	Fotogrammetrická měření v terénu II. (Mnichovice, okr. Říčany) (2 fotografie)	2	20. – 30. léta 20. stol.	2

Název: Jaroslav Pantoflíček
Časové rozmezí: 20. – 30. léta 20. století
Počet evidenčních jednotek: fotografie (59)
Počet inventárních jednotek: 9
Rozsah: 0,25 bm
Stav ke dni: 23. 5. 2005
Zpracoval: PhDr. Zdeněk Vácha
Sestavil archivní pomůcku: PhDr. Zdeněk Vácha
Počet stran archivní pomůcky: 1
Schválil archivní pomůcku: PhDr. Jan Hozák 23. 5. 2005

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky při GI 2012-2013.

datum provedení GI: 19.9. 2014

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 1 (1892 - 1950)

-fascikly: 1 (1896 - 1898) – inv. č. V.A/1, V.B/1-2

-mapy, plány ...: mapy: 4 ([1920] - [1922]) – inv. č. IV/4, IV/9

-fotografické archiválie: fotografie na papírové podložce: 60 ([1919] - [1939]) – inv. č. VI/1, dodatek 1-9

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 66

ověřená metráž archiválií: 0,20 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013.

21	I.	Děkovný telegram ze schůze obecného výboru za provedení plánů města Litomyšle 2. 11. 1916.	1	1916	1
68	I.	Legitimace členství ve vědecké radě Masarykovy akademie práce, 29. 1. 1950.	1	1950	1
69	I.	Adresář novoročních gratulací v r. 1940.	1	1940	1
11	II.	Fotografiecké měření budov (zvl. otisk z Architektonického obzoru, roč. XV., 1916).	1	1916	1
12	II.	Tělesné znaky A. V. Velflíka (J. Matiegka a J. Pantoflíček) (zvláštní otisk z Technického obzoru, 1921).	1	1921	1
13	II.	Přechodnice a příčný profil cyklistické a motocyklistické dráhy v Praze (Zprávy veřejné služby technické, 1922, str. 237-239).	1	1922	1
30	II.	Koncept dopisu (po r. 1945); dobrozdání o nové projekci Gaussově.	1	po 1945	1
1	III.	Telegram došlý 2. 1. 1919 do Telče oznamující odjezd do Paříže.	1	1919	1
9	III.	Vstupenka na oslavy 14. července 1919.	1	1919	1
10	III.	4 fotografie snad z pobytu na mírové konferenci v Paříži.	4	1919	1
2	V.	Praktická část druhé státní zkoušky		s. d.	
3	V.	Praktická část druhé státní zkoušky		s. d.	
2	VI.	5 fotografií: 1896, ?, 1913, 1927, 1932 .	5	1896-1932,	1
			4	s. d.	
3	VI.	1 fotografie z měření v Litomyšli (1912-1916), pořízená prof. Pantoflíčkem.	1	1912-1916	