

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

Ředitelství pro stavbu vodních cest Vídeň

([1897]-1914)

Prozatímní inventární seznam

NAD č. 353
evidenční pomůcka č. 335

Havlík J. a Škoula J.
Praha 1951

†	1	Průplav Pardubice–Přerov. Podélný profil údolí Sázavy
†	2	Profil ploch a hmot
†	3	Srovnávací diagramy Sázavské varianty
†	4	Příčné profily průplavní trasy, po pravém břehu Sázavy
†	5	Průplav Pardubice–Přerov. Varianta údolím Sázavy
†	6	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	7	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	8	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	9	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	10	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	11	Pokračování průplavu Pardubice–Přerov
†	12	Přerov–Pardubice. Podélný profil u Tatenic a Krasikova
†	13	Příčné profily ústí potoků u Mydliny a Březné
†	14	Podélné profily průplavu Králové Hradec–Přerov
†	15	Pokračování průplavu Králové Hradec–Přerov
†	16	Pokračování průplavu Králové Hradec–Přerov
†	17	Pokračování průplavu Králové Hradec–Přerov
†	18	Podélné profily průplavu Králové Hradec–Přerov a Aquadukt u Ústí nad Orlicí
†	19	Příčné profily. Průplav Králové Hradec–Česká Třebová
†	20	Pokračování průplavu Hradec Králové–Česká Třebová
†	21	Průplav Pardubice–Přerov. Podélné profily. Varianta údolí Přerůvky, pravý břeh Moravy
†	22	Podélné profily Lanškroun–Litovel
†	23	Podélné profily Litovel–Přerov
†	24	Podélné profily. Vrcholová trať Pardubice–Přerov
†	25	Průplav Pardubice–Přerov. Profil ploch
†	26	Sestup z Labsko–Dněsterského průplavu do Přerova
†	27	Varianta–Pravý břeh Moravy. Podélný profil trasy s tunelem
†	28	Varianta–Pravý břeh Moravy. Mosty přes Bečvu a Moravu
†	29	Příčné profily průplavu Pardubice–Přerov
†	30	Pardubice–Přerov. Profily
†	31	Pokračování. Pardubice–Přerov. Profily
†	32	Pokračování. Pardubice–Přerov. Profily
†	33	Pardubice–Přerov. Příčné profily
†	34	Pardubice–Přerov. Varianta u Pečkova
†	35	Pardubice–Přerov. Příčné profily
†	36	Pardubice–Přerov. Příčné profily po stránkách u Loštic
†	37	Pardubice–Přerov. Podélné profily přívodů
†	38	Odbočka do Prostějova–Vysokého Mýta, Lanškrounu, Lošic–Mohelnice. Podélné profily
†	39	Odbočka do Prostějova–Vysokého Mýta, Lanškrounu a Mohelnice
†	40	Propustě přes řeku Loučnou
†	41	Propustě přes Třebůvku a Sázavu
†	42	Průřez průplavu pro 1 loď
†	43	Odbočka průplavu Pardubicko–Přerovského z Labe

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
		Spojení moravské západní dráhy se státní drahou údolím Třebůvky			
†.	44				
†.	45	Pokračování. Podélné profily			
I.	47	Průplav Pardubice - Přerov. Varianta: levý břeh Moravy	1	nedatováno	desky I
		Rozvrh hmot pro levý břeh Moravy - Loštice, Šternberk,			
I.	48	Olomouc, Přerov	1	nedatováno	desky I
		Průplav Pardubice - Přerov. Varianta levý břeh Moravy v obvodu			
I.	49	města Olomouce	1	nedatováno	desky I
†.	50	Přehledné rozdělení plánu města Olomouce. (19 listů)			
II.	1-4	Vodní stavy v Bečvě od ledna do prosince 1903	4	[1903]	desky II
		Vodní stavy Bečvy, u železničního mostu ve Vsetíně. Od ledna do			
II.	5-7	prosince 1903	5	[1903]	desky II
		Vodní stavy Bečvy u Jursové, detailní výkresy od ledna do			
II.	8-13	prosince 1903	6	[1903]	desky II
		Výkresy konsumních křivek Bečvy. Vsetín - Jarsová pro 1903 (2			
II.	14-15	kusy)	2	1904	desky II
		Grafikon vodního stavu, stanice Jarcová, od 15. 11. do 19. 11.			
II.	16-17	1903 a od 19. 11. do 2. 12. 1903	2	[1903]	desky II
II.	18-21	Vodní stavy Bečvy u Ústí, od ledna do prosince 1903	4	[1903]	desky II
II.	22-25	Vodní stavy Huslenky, od ledna do prosince 1909	4	[1909]	desky II
II.	26-29	Vodní stavy Dynotický potok 1909. Leden až prosinec	4	[1909]	desky II
		Grafické znázornění stavu vody ve vodoměrné stanici Huslenky			
II.	30-38	1907			
		Grafické znázornění stavu vody, ve vodoměrné stanici Halenkov			
II.	39-50	1907			
II.	51-87	Grafické znázornění stavu vody Bečva Jarcová 1909-1914			
		Grafické znázornění stavu vodního toku na Bečvě, Jarcová. V			
II.	88-91	roce 1908			
II.	92-95	Grafické znázornění stavu vodního toku v Bystřičce 1908			
		Grafické znázornění vodního toku v potoku Senice u Lužný v roce			
II.	96-99	1908			
II.	100-103	Grafické znázornění vodního toku, Senice - Mühlbach 1908			
II.	104-107	Grafické znázornění vodního toku potoka Huslenky 1908			
II.	108-111	Grafické znázornění vodního toku, potoka Dynotice 1908			
II.	112-116	Grafické znázornění vodního toku v Bečvě u Jarcové 1907			
II.	117-122	Grafické znázornění vodního toku, Bečva u Jarcové v roce 1906			
II.	123-127	Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Vsetína v roce 1906			
II.	128-131	Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Ústí, v roce 1906			
		Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Vsetína v roce 1905 a			
II.	132-136	zprávy vodoměrné			
II.	137-140	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Ústí v roce 1905			
II.	141-143	Grafické znázornění vodního toku Bystřičky 1905			
II.	144-147	Grafické znázornění vodního toku Senica - Lužná 1905			
		Grafické znázornění vodního toku Senice u Mühlbachu v roce			
II.	148-152	1905			
		Grafické znázornění vodního toku Senice u Mühlbachu v roce			
II.	153-156	1904			
II.	157-160	Grafické znázornění vodního toku Senice u Lužné 1904			
II.	161-164	Grafické znázornění vodního toku Bečvy a zpráva o stavu vody v			

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
		roce 1904			
II.	165-167	Grafické znázornění vodního toku Bystřičky 1904			
II.	168-170	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Jarcové, v roce 1904			
II.	171-174	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Ústí 1904			
II.	175	Grafické znázornění toku vody u Dynotic - Halenkova	1	nedatováno	desky II
II.	176-180	Diagramy přehrady u Rožnavy Podélné a výškové profily Duansko-Oderského průplavu západně od Přerova	5	nedatováno	desky II
II.	181		1	nedatováno	desky II
II.	182	Podélné a výškové profily Pardubicko-Přerovského průplavu	1	nedatováno	desky II
II.	183	Délkové, výškové profily ploch a hmot průplavu Pardubice - Přerov	1	nedatováno	desky II
II.	184	Jiná varianta profilů Pardubicko-Přerovského průplavu	1	nedatováno	desky II
II.	185	Další varianta (01, 02) Pardubicko-Přerovského průplavu Varianta (01, 02) Pardubicko-Přerovského průplavu od	1	nedatováno	desky II
II.	186	Doubravice do Hnojice	1	nedatováno	desky II
II.	187	Odbočky průplavu Pardubice-Přerov	1	nedatováno	desky II
II.	188	Vodoměrná stanice v Jarcové. Grafické znázornění stavu vody od 1. ledna do 27. prosince 1907 (22 příloh)			
II.	189	Vodoměrná stanice v Ústí. Grafické znázornění stavu vody v Bečvě od 31. prosince 1905 do 31. prosince 1907 (11 příloh)			
II.	190	Vodoměrná stanice v Bystřičce. Grafické znázornění stavu vod v Bystřičce od 1. ledna 1907 do 2. ledna 1908 (15 příloh)			
II.	191	Hlavní projekt pro bočný průplav z Brna s napojením na průplav Dunajsko-Oderský (12 map) CHYBÍ MAPA 1 A 10 Situace Vídeňsko Dunajského průplavu a měřicí profily nad a pod	11	nedatováno	desky II
II.	192	říšským mostem (20 příloh)	20	[1897]	desky II
III.	1	Nádrž přehrady Valašské Meziříčí-Poličná-Krásná	1	nedatováno	desky III-1
III.	2	Propust při vysoké vodě. Valašské Meziříčí-Krásná	1	nedatováno	desky III-1
III.	3	Podélné profily. Valašské Meziříčí-Krásná	1	nedatováno	desky III-1
III.	4	Podélné profily. Valašské Meziříčí, Krásná, Juricka, Příluky	1	nedatováno	desky III-1
III.	5	Podélné profily. Valašské Meziříčí - Příluky. Lhotka	1	nedatováno	desky III-1
III.	6	Podélné profily. Valašské Meziříčí - Lhotka. Lešná	1	nedatováno	desky III-1
III.	7	Podélné profily. Valašské Meziříčí, Lešná, Chorin	1	nedatováno	desky III-1
III.	8	Podélné profily, Valašské Meziříčí, Chorin, Poruba	1	nedatováno	desky III-1
III.	9	Podélné profily, až ke průplavu Dunajsko-Oderskému	1	nedatováno	desky III-1
III.	10-14	Úprava vodní nádrže a toku potoku Senice od obce Lušná až k přehradě (A, B, C, D, E) Grafické znázornění vodní nádrže potoku Senice až k horizontu	5	nedatováno	desky III-1
III.	15	434	1	1903	desky III-1
III.	16	Výkres úpravy Mužikovského údolí	1	nedatováno	desky III-1
III.	17	Statické šetření přehrady nádrže vrchní Senice Podélný profil přeložení silnice v horním údolí Senice u Lušné a	1	1908	desky III-1
III.	18-21	Ledečka	4	nedatováno	desky III-1
III.	22	Podélný profil přeložení téže silnice (varianta)	1	nedatováno	desky III-1
III.	23	Rozpočet prací pro přehradu Horní Senice	1	1907	desky III-1
III.	24-37	Grafická znázornění stavu vody ve vodoměrné stanici Lužná Mühlbach 1907			
III.	38-45	Grafická znázornění stavu vody potoku Senice v úseku Senice Mühlbach 1909	8	[1909]	desky III-1

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
III.	46	Materiál pro pobočnou nádrž u Vsetína Jablunkova	1	nedatováno	desky III-1
III.	47	Zavedení odváděcí roury z nádrže v Bečvě	1	nedatováno	desky III-1
III.	48	Komory v hrázi bočné nádrže u Vsetína Jablunkova			
III.	49	Výkres ochranných hrází nádrže u Vsetína Jablunkova	1	nedatováno	desky III-1
III.	50	Průřez klenutého pěšího mostu			
III.	51-58	Geologické znázornění řezu hráze (7 příloh)	8	nedatováno	desky III-1
III.	59	Výkres boční nádrže u Vsetína, Jablunkova	1	nedatováno	desky III-1
III.	60	Výkres boční nádrže u Vsetína, Jablunkova - pokračování	1	nedatováno	desky III-1
III.	61	Plán nádrže a lokálky Vsetín - Wiesskirchen	1	nedatováno	desky III-1
III.	62	Pokračování Bečvy okolo nádrže	1	nedatováno	desky III-1
III.	63-73	Vodoměrná stanice Lužná, potok Senice. Vodní stavy od 1. 1. do 27. 12. 1907			
III.	74	Bočná nádrž u Jarcové (8 příloh)	21	nedatováno	desky III-2
III.	75	Plány a diagramy řeky Bečvy a nádrže u Jarcové a Valašského Meziříčí (1 výpočet a 19 příloh)	45	nedatováno	desky III-3
IV.	1	Podélné profily návrhu regulované Ostravice s Moravskou Ostravou na levo a polskou na pravo	1	nedatováno	desky IV
IV.	2	Podélné profily. Pokračování od Polské Ostravy, Frýdku do Hrušova	1	nedatováno	desky IV
IV.	3	Průřez regulované a splavněné Ostravice	1	nedatováno	desky IV
IV.	4	Stav vody v Ostravici. Moravsko-Ostravský vodoměr. Od roku 1897 do 1904	1	[1904]	desky IV
IV.	5	Stav vody v Ostravici. Moravsko-Ostravský vodoměr. Od roku 1904 do 1909	1	[1909]	desky IV
IV.	6	Stav vody v Ostravici. Hrušovský vodoměr od roku 1897 do roku 1904	1	[1904]	desky IV
IV.	7	Stav vody v Ostravici. Pokračování od roku 1905 do roku 1910	1	[1910]	desky IV
IV.	8	Stav vody v Ostravici. Schönbruský vodoměr. 1897 - 1905	1	[1905]	desky IV
IV.	9	Stav vody v Ostravici. Schönbruský vodoměr. 1905-1908	1	[1908]	desky IV
IV.	10	Grafikon ku zjištění doby přerušení lodní dopravy na křižovatce Ostravice	2	nedatováno	desky IV
IV.	11	Ostravický reservoir	2	nedatováno	desky IV
IV.	12-23	Hlavní návrh úpravy a splavnění řeky Moravy			
IV.	24-34	Pokračování			
V.		Projekt zdýmadel Dunajsko-Vltavsko-Labského průplavu od firmy Lanna v Praze, a C. Vering v Hamburku z roku 1901			
V.	1	Přehledný plán 1:200 000	1	1901	karton V/1
V.	2	Přehled podélných profilů	2	1901	karton V/1
V.	3	Hlavní mapa 1:75 000	1	1901	karton V/1
V.	4	Hlavní podélné profily	1	1901	karton V/1
V.	5	Topografická podrobná mapa	1	1901	karton V/1
V.	6	Speciální podélné profily	5	1901	karton V/1
V.	7	Sbírka příčných profilů 1:200	4	1901	karton

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
					V/2
V.	8	Plány typů 1:100	1	1901	karton V/2
V.	9	Úhrnný předběžný rozpočet (včetně příloh a-m)	50	1901	karton V/3
V.	10	Zpráva o vlakové službě, vedení provozu a provozních prostředcích	5	1900	karton V/2
V.	10a	Jízdní řád. Grafické provedení ve zvláštních mapách	2	nedatováno	desky V/1 karton
V.	11	Technická zpráva a geologická zpráva jako příloha	4	1901	V/2
V.	11abc	Přehledné tabulky množství, pevnosti, a rozměrů propustí a staveb	1	1900	karton V/2
V.	12	Opatření vody (8 map). Přílohy: Technická zpráva s autografickými tabulkami (3 přílohy)		1901	
V.	12	I. část - mapy 1-2	2	1901	desky V/1 karton
V.	12	II. část - mapy 3-8	9	1901	V/2 karton
V.	12a	A. Plán pro obstarání vody	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12b	B. Kubatūra vody projektované nádrže	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12c	C. Rozpočet nádrží s hrázemi	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12d	D. Rozpočet nádrží s hrázemi	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12e	E. Rozpočet hlavního přívodu z Lainsitzu	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12f	F. Rozpočet přívodu z nádrže na Thaiy	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12g	G. Rozpočet pro stanici čerpadel u Schreins	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12h	H. Sestavení výloh pro všechna vodní opatření	1	nedatováno	V/3 karton
V.	12i	I. Provozní výlohy. Výlohy za 1 kub. metr do průplavu zavedené vody	1	nedatováno	V/3 karton
V.	13	Přehled všech výloh	1	1900	V/3
V.	14	Národohospodářské výhody			
V.	1	Přehledná mapa zdýmadla průplavu Dunajsko-Vltavského	1		karton V/4
V.	2	Přehledný podélný profil	1	1900	karton V/4
V.	3	Přehledná mapa 1:75 000	1	1900	karton V/4
V.	4	Hlavní podélný profil	1	1900	karton V/4
V.	5	Topografická podrobná mapa	1	1900	V/4
V.	6	1-4 Podélné profily od km 48,6 do km 93,2 a od km 93,2 do km 154,1 a od km 154,1 do km 205. Dodatek od km 0 do 48,6	4	1900	karton V/4
V.	7	1-4 Příčné profily CHYBÍ PROFIL 1 (NEBO JEHO TITULNÍ LIST)	3	1900	karton V/5
V.	8	Plány rozličných typů průplavu	1	1900	karton V/5
V.	9	Úhrnný rozpočet výloh s přílohami 9a až 9l	13	1901	karton

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
					V/5
V.	9a	Rozpočet výloh od km 66,74 do 201,232 km. s přílohami 9b až 9k	32	1901	karton V/6
V.	10	Zpráva týkající se provozního vedení a provozních prostředků	5	1901	karton V/6
V.	10a	Jízdní řád. Grafické provedení ve zvláštních mapách	1	1901	desky V/2
V.	11	Technická a geologická zpráva se 2 přílohami a 6 přílohami z dymadla		1901	
V.	11	I. část	3	1901	karton V/6
V.	11	II. část	17	1901	desky V/2
V.	12	Technická zpráva týkající se opatření vody, přílohy A-E, 1-5, 1-4 (dochováno: text, B-E, 1-2- 1-2, 1-2) CHYBÍ PŘÍLOHA A	11	1901	karton V/6
V.	13	Celkový přehled výdajů	1	1901	karton V/6
V.	14-15	Rozličné tabulky	3	1901	desky V/2
VI.		Průplav Dunajsko-Oderský			
VI.	1	Oddíl trati Dunajsko-Oderský průplav, od trati z Vídně přes Hodonín – Přerov, politický okres Hodonín			1
VI.	2	Oddíl tratě Vídně – Hodonín do Přerova s odbočkou k Olomouci, okres Holešov			1
VI.	3	Oddíl tratě z Vídně – Hodonína do Přerova. Okres Kroměříž			1
VI.	4	Oddíl tratě z Vídně – Hodonína do Přerova. Okres Uherské Hradiště			2
VI.	5	Oddíl tratě z Vídně – Hodonína do Přerova. Okres Olomouc			2
VI.	6	Oddíl tratě z Vídně – Hodonína do Přerova. Okres Kyjov			2
VI.	7	Oddíl tratě z Vídně – Hodonína do Přerova. Okres Přerov			2
VI.	8	Projekt revize tratě			2
VI.	9	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice			3
VI.	10	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Kroměříž			3
VI.	11	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Přerov			3
VI.	12	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Hranice			4
VI.	13	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Nový Jičín			4
VI.	14	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Opava			4
VI.	15	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Moravská Ostrava			4
VI.	16	Revizní projekt trasy. Situace			5
VI.	17	Revize trasy. Přehledná mapa Ostravsko-Karvinského kamenouhelného revíru			5
VI.	18	Revize trasy, hlavní profily			5
VI.	19	Revize trasy. Speciální podélné profily			5
VI.	20	Revize trasy. Speciální stávající podélný profil k regulování Odry			5
VI.	21	Speciální podélný profil pro regulovanou Odru			5
VI.	22	Projekt trasové revize. Situace pro křižovatku Ostravice			5
VI.	23	Projekt trasové revize. Speciální podélný profil pro křižovatku Ostravice			5
VI.	24	Projekt trasové revize. Speciální podélný profil pro regulovanou Ostravici			5
VI.	25	Projekt trasové revize. Vodní stavy Ostravice na Hrušovském vodoměru			5

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
VI.	26	Projekt trasové revize. Význačné příčné profily			5
VI.	27	Projekt trasové revize. Normální profily			5
VI.	28	Druhy mostů na hlavních a okresních silnicích			5
VI.	29	Speciální podélné profily křižujících železničních drah			5
VI.	30	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skrečoně. Česká zpráva			5
VI.	31	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skrečoně. Polská zpráva			5
VI.	32	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skrečoně. Německá zpráva			5
VI.	33	Průplav a pokračování k Visle. Situace přístavu Moravské Ostravy			5
VI.	34	Část tratě u Moravské Ostravy do Skrečoně			5
VI.	35	Speciální podélný profil přístavních cest			5
VI.	36	Profil říšské silnice, Moravská Ostrava—Opava			5
VI.	37a	Profil silnice z Mariánského vrchu do dolu Sv. Ignáce			5
VI.	37b	Cesta k cihelně v Moravské Ostravě			5
VI.	38	Situace přístavu Bohumína			5
VI.	39	Podélné profily pánví v Bohumíně			5
VI.	40	Přístav Bohumín. Profily přístavních cest			5
VI.	41	Projekt trasy od km 249 do 254 3/4			6
VI.	42	Projekt trasy od km 254 3/4 do km 0 5 6/9			6
VI.	43	Projekt trasy od km 5 6/9 do km 15 4/5			6
VI.	44	Situace řeky Labe u Králové Hradce			6
VI.	45	Profil průplavu u Dluhonic			6
VI.	46	Profily vrcholové trati			6
VI.	47	Úprava řeky Moravy			6
VI.	48	Technické zprávy Pardubice Přerov			6
VI.	49	Trasy Záhřeb, Přerov, Napajedla. (10 příloh)			6
VI.	50	Projekt politické pochůzky v okrese Jičín			6
VI.	51	Úprava řeky Odry v okrese Ostrava Frýdek (13 příloh)			7
VI.	52	Dráhy a přístavy v okrese Ostrava—Frýdek (6 příloh)			7
VI.	53	Projekty pro bývalé místodržitelství (8 příloh)			7
VI.	54a	Průplavy v obcích Velké Prodenice až Klokočín			8
VI.	54b	Průplavy v obcích Velké Prodenice až Klokočín (7 svazků)			9
VI.	55a	Průplavy v obcích Drahotuše až Zámrsk			10
VI.	55b	Průplavy v obcích Drahotuše až Zámrsk (8 svazků)			11
VI.	56a	Průplavy v obcích Milotice až Polouves		12a	
VI.	56b	Průplavy v obcích Milotice až Polouves. (7 svazků)			13
VI.	57a	Projekt průplavu v obcích Hůrka až Proskovice			14
VI.	57b	Projekt průplavu v obcích Hůrka až Proskovice (16 svazků)			15
VI.	58	Projekt průplavu v obcích Stará ves až Moravská Ostrava (9 svazků)			16
VI.	59	Projekt průplavu Přerov, Radslavice, Grymov (4 svazky)			17
VI.	60a	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			18
VI.	60b	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			19
VI.	60c	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			20

sign.	inv. č.	obsah	ks	datece	uložení
VI.	61	Projekt křižování dráhy Suchdol – Nový Jičín			21
VI.	62	Projekt křižování dráhy Suchdol – Nový Jičín			21
VI.	63	Projekt křižování dráhy Studánka – Štamberk			21
VI.	64	Projekt křižování dráhy Hranice – Vsetín			21
VI.	65	Projekt přeložení řeky Odry (11 svazků)			21
VI.	66	Spojení kanálu s Vislou, odbočka k Ostravě (11 svazků)			21
VI.	67	Situace průplavu 1:1000 v okrese Hranice – Nový Jičín			22
VI.	68	Situace 1:2880 průplavní trati Moštěnice – Jeseník			22
VI.	69	Podélný profil průplavní trati Moštěnice – Jeseník (3 svazky)			23
VI.	70	Podélné profily průplavní trati Moštěnice – Jeseník (2 svazky)			23
VI.	71	Protokoly obcí a technické zprávy Projekt lázni spojený se zásobováním vodou firmy Heller v Hranicích			24
VI.	72	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (18 svazků)			25
VI.	74a	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (18 svazků)			26
VI.	74b	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (40 svazků)			27
VI.	75	Průplavní spojení Moravské Ostravy s Odrou u Kozlů. (11 příloh)			28
VI.	76	Projekt přeložené Vsetínské a Rožnovské Bečvy			28
VI.	77	Detailní projekt nádrže Vsetín – Jablunka pro obce (3 svazky)			28
VI.	78	Situace 1:1000 v trati Přerov Hulín			29
VI.	79	Projekt varianty Napajedla – Spytihněv			29
VI.	80	Projekt varianty u Tlumačova			29
VI.	81	Protokol o politické pochůzce Nedakonice – Záhlenice Detailní projekt průplavu v obcích Lanžhot, až Strážnice (12 příloh)			30
VI.	82a	Pokračování Detailní projekt průplavu v obcích Huštěnovice Otrokovice (svazků)			31
VI.	82b	Pokračování Detailní projekt průplavu v obcích Tlumačov až Záhlenice. S variantou za dráhu (8 svazků)			32
VI.	83a	Pokračování Detailní projekt průplavu v obcích Řídkovice až Lovetice (6 svazků)			33
VI.	83b	Pokračování Detailní projekt průplavu v obcích Řídkovice až Lovetice (6 svazků)			34
VI.	84a	Výkupní plány v trati Přerov – Lanžhot (45 svazků)			35
VI.	84b	Výkupní plány v trati Olomouc – Lanžhot Detailní projekt v trati Staré Město – Rabice. Dílčí elaborát (26 svazků)			36
VI.	85	Detailní projekt v trati Otrokovice – Záhlenice. Dílčí elaborát (21 příloh)			37
VI.	86	Detailní projekt varianta Hodonín a Moravská Nová ves (4 přílohy)			38
VI.	87	Detailní projekt varianty u Tlumačova z roku 1910 (8 příloh)			39
VI.	88	Hlavní projekt splavněné řeky Moravy z roku 1934 (19 příloh)			40
VI.	89	Detailní projekt splavnění Moravy z roku 1934 (25 příloh)			41
VI.	90	Průplavní spojení Moravské Ostravy s Odrou u Kozlů. (23 přílohy)			42
VI.	91	Trať Ústí nad Orlicí – Žichlínek (19 plánů)			43
VI.	92	Trať Pardubice Olomouc a Krasikov – Záhřeb (11 příloh)			44
VI.	93				45
VI.	94				
VI.	95				
VI.	96				

sign.	inv. č.	obsah	ks	datace	uložení
VI.	97	Trať Krasikov Zábřeh			45
VI.	98	Trať Zábřeh Prešov (17 příloh)			45
VI.	99	Detailní projekt zásobování vodou v průplavu obce Křivé (9 dokladů)			46
VI.	100	Zásobování vodou obce Brňov (8 dokladů)			46
VI.	101	Detailní projekt zásobování vodou nádrž Senice (doklady)			46
VI.	102	Detailní projekt Ostravická křižovatka (9 dokladů)			46
VI.	103	Technické zprávy. Spojovací průplav Labe s průplavem Dunajsko Oderským (9 svazků)			47
VI.	104	Technická zpráva. Spojení Dunajsko Oderského průplavu s Labem (8 příloh)			47
VI.	105	Boční nádrže. Vysvětlivky. Zprávy 1:1000, rozpočty s přílohami			48
VI.	105	Boční nádrže. Vysvětlivky. Zprávy 1:1000, rozpočty s přílohami			49
VI.	106	Splavnění řek: Velička, Ludina, Bystřička, Olšava, Stupava, Bečva a korespondence rok 1907-1916			50
VI.	106a	Pokračování, korespondence 1907-1912			51
VI.	107	Vodní nádrž u Jarcové/plány vodních toků			52
VI.	107a	Pokračování			53
VI.	108	Regulace Bečvy			54
VI.	109	Splavnění Bečvy			55
VI.	110	Dunajsko Oderský průplav. Korespondence rok 1903-1906			56
VI.	111	Úprava vodních cest, stavba mostů a přehrad na Moravě. Korespondence 1906-1914			57
VI.	112	Úprava vodních cest na Moravě se zřetelem na Dunajsko Oderský průplav. Korespondence včetně plánu 1911-1912			58
VI.	113	Údolní přehrady. Přerovsko Pardubický průplav. Spisy 1907-1914			59
VI.	114	Povodí Moravy s plány přílehlých obcí 15 příloh. Situační výkresy řek v Čechách s údolními přehradami (34 vložky)			60
VI.	115	Průplav Labsko-Dunajský (28 příloh)			61
VI.	116	Technická zpráva. Průplav labsko-Dněsterský od Inž. A. Smrčka, 1902			61

353 Komise pro stavbu vodních cest
Archivalie z let: 1903-1931
Ráz činnosti: regulace řek, stavba průplavů
Ráz fondu: registratura
Množství archiválií: 61 krabic, 6 thék, 2 kufry
Získáno od: Národního technického musea v Praze
Získáno kdy: 15. 6. 1951, čj. 1124/51
Pořádal: ing. J. Havlík a inž. J. Škoula

Nově vymezené a revidované evidenční jednotky

datum provedení 22. 11. 2021

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-kartony: 6 (1900-1901)

-fascikly 8 ([1897]-1914)

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 18

ověřená metráž archiválií: 0,68 bm

Nedohledané archiválie při GI 2012-2013, resp. rekonstrukci fondu v roce 2021.

Z důvodu zničení při povodni 2002

inv. č.:

1.	1	Průplav Pardubice-Přerov. Podélný profil údolí Sázavy			
1.	2	Profil ploch a hmot			
1.	3	Srovnávací diagramy Sázavské varianty			
1.	4	Příčné profily průplavní trasy, po pravém břehu Sázavy			
1.	5	Průplav Pardubice-Přerov. Varianta údolím Sázavy			
1.	6	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	7	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	8	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	9	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	10	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	11	Pokračování průplavu Pardubice-Přerov			
1.	12	Přerov-Pardubice. Podélný profil u Tatenic a Krasikova			
1.	13	Příčné profily ústí potoků u Mydliny a Březné			
1.	14	Podélné profily průplavu Králové Hradec - Přerov			
1.	15	Pokračování průplavu Králové Hradec - Přerov			
1.	16	Pokračování průplavu Králové Hradec - Přerov			
1.	17	Pokračování průplavu Králové Hradec - Přerov			
1.	18	Podélné profily průplavu Králové Hradec - Přerov a Aquadukt u Ústí nad Orlicí			
1.	19	Příčné profily. Průplav Králové Hradec - Česká Třebová			
1.	20	Pokračování průplavu Hradec Králové - Česká Třebová			
1.	21	Průplav Pardubice - Přerov. Podélné profily. Varianta údolí Přerůvky, pravý břeh Moravy			
1.	22	Podélné profily Lanškroun - Litovel			
1.	23	Podélné profily Litovel - Přerov			
1.	24	Podélné profily. Vrcholová trať Pardubice - Přerov			
1.	25	Průplav Pardubice - Přerov. Profil ploch			
1.	26	Sestup z Labsko-Dněsterského průplavu do Přerova			
1.	27	Varianta - Pravý břeh Moravy. Podélný profil trasy s tunelem			
1.	28	Varianta - Pravý břeh Moravy. Mosty přes Bečvu a Moravu			
1.	29	Příčné profily průplavu Pardubice - Přerov			
1.	30	Pardubice - Přerov. Profily			
1.	31	Pokračování. Pardubice - Přerov. Profily			
1.	32	Pokračování. Pardubice - Přerov. Profily			
1.	33	Pardubice - Přerov. Příčné profily			
1.	34	Pardubice - Přerov. Varianta u Pečkova			
1.	35	Pardubice - Přerov. Příčné profily			
1.	36	Pardubice - Přerov. Příčné profily po stránkách u Loštic			
1.	37	Pardubice - Přerov. Podélné profily přivadů			
1.	38	Odbočka do Prostějova - Vysokého Mýta, Lanškrounu, Lošic - Mohelnice. Podélné profily			

I.	39	Odbočka do Prostějova – Vysokého Mýta, Lanškrounu a Mohelnice			
I.	40	Propustě přes řeku Loučnou			
I.	41	Propustě přes Třebůvku a Sázavu			
I.	42	Průřez průplavu pro 1 loď			
I.	43	Odbočka průpavu Pardubicko-Přerovského z Labe			
I.	44	Spojení moravské západní dráhy se státní drahou údolím Třebůvky			
I.	45	Pokračování. Podélné profily			
II.	30-38	Grafické znázornění stavu vody ve vodoměrné stanici Huslenky 1907			
II.	39-50	Grafické znázornění stavu vody, ve vodoměrné stanici Halenkov 1907			
II.	51-87	Grafické znázornění stavu vody Bečva Jarcová 1909-1914			
II.	88-91	Grafické znázornění stavu vodního toku na Bečvě, Jarcová. V roce 1908			
II.	92-95	Grafické znázornění stavu vodního toku v Bystřičce 1908			
II.	96-99	Grafické znázornění vodního toku v potoku Senice u Lužný v roce 1908			
II.	100-103	Grafické znázornění vodního toku, Senice – Mühlbach 1908			
II.	104-107	Grafické znázornění vodního toku potoka Huslenky 1908			
II.	108-111	Grafické znázornění vodního toku, potoka Dynotice 1908			
II.	112-116	Grafické znázornění vodního toku v Bečvě u Jarcové 1907			
II.	117-122	Grafické znázornění vodního toku, Bečva u Jarcové v roce 1906			
II.	123-127	Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Vsetína v roce 1906			
II.	128-131	Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Ústí, v roce 1906			
II.	132-136	Grafické znázornění vodního toku, Bečvy u Vsetína v roce 1905 a zprávy vodoměrné			
II.	137-140	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Ústí v roce 1905			
II.	141-143	Grafické znázornění vodního toku Bystřičky 1905			
II.	144-147	Grafické znázornění vodního toku Senice – Lužná 1905			
II.	148-152	Grafické znázornění vodního toku Senice u Mühlbachu v roce 1905			
II.	153-156	Grafické znázornění vodního toku Senice u Mühlbachu v roce 1904			
II.	157-160	Grafické znázornění vodního toku Senice u Lužné 1904			
II.	161-164	Grafické znázornění vodního toku Bečvy a zpráva o stavu vody v roce 1904			
II.	165-167	Grafické znázornění vodního toku Bystřičky 1904			
II.	168-170	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Jarcové, v roce 1904			
II.	171-174	Grafické znázornění vodního toku Bečvy u Ústí 1904			
II.	188	Vodoměrná stanice v Jarcové. Grafické znázornění stavu vody od 1. ledna do 27. prosince 1907 (22 příloh)			
II.	189	Vodoměrná stanice v Ústí. Grafické znázornění stavu vody v Bečvě od 31. prosince 1905 do 31. prosince 1907 (11 příloh)			
II.	190	Vodoměrná stanice v Bystřičce. Grafické znázornění stavu vod v Bystřičce od 1. ledna 1907 do 2. ledna 1908 (15 příloh)			
II.	191	Hlavní projekt pro bočný průplav z Brna s napojením na průplav	11	nedatováno	desky II

		Dunajsko-Oderský (12 map) CHYBÍ MAPA 1 A 10			
III.	24-37	Grafická znázornění stavu vody ve vodoměrné stanici Lužná Mühlbach 1907			
III.	48	Komory v hrázi bočné nádrže u Vsetína Jablunkova			
III.	50	Průřez klenutého pěšího mostu			
III.	63-73	Vodoměrná stanice Lužná, potok Senice. Vodní stavy od 1. 1. do 27. 12. 1907			
IV.	12-23	Hlavní návrh úpravy a splavnění řeky Moravy			
IV.	24-34	Pokračování			
V.	7	1-4 Příčné profily CHYBÍ PROFIL 1 (NEBO JEHO TITULNÍ LIST)	3	1900	karton V/5
V.	12	Technická zpráva týkající se opatření vody, přílohy A-E, 1-5, 1-4 (dochováno: text, B-E, 1-2- 1-2, 1-2) CHYBÍ PŘÍLOHA A	11	1901	karton V/6
V.	14	Národohospodářské výhody			

Z důvodu předání fondu Státnímu ústřednímu archivu při archivní rozluce 24. 2. 1956, čj. 206/56

VI.		Průplav Dunajsko-Oderský			
VI.	1	Oddíl trati Dunajsko-Oderský průplav, od trati z Vídně přes Hodonín - Přerov, politický okres Hodonín			1
VI.	2	Oddíl tratě Vídeň - Hodonín do Přerova s odbočkou k Olomouci, okres Holešov			1
VI.	3	Oddíl tratě z Vídně - Hodonína do Přerova. Okres Kroměříž			1
VI.	4	Oddíl tratě z Vídně - Hodonína do Přerova. Okres Uherské Hradiště			2
VI.	5	Oddíl tratě z Vídně - Hodonína do Přerova. Okres Olomouc			2
VI.	6	Oddíl tratě z Vídně - Hodonína do Přerova. Okres Kyjov			2
VI.	7	Oddíl tratě z Vídně - Hodonína do Přerova. Okres Přerov			2
VI.	8	Projekt revize tratě			2
VI.	9	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice			3
VI.	10	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Kroměříž			3
VI.	11	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Přerov			3
VI.	12	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Hranice			4
VI.	13	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Nový Jičín			4
VI.	14	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Opava			4
VI.	15	Oddíl tratě Hulín, Hranice, Výškovice. Okres Moravská Ostrava			4
VI.	16	Revizní projekt trasy. Situace			5
VI.	17	Revize trasy. Přehledná mapa Ostravsko-Karvinského kamenouhelného revíru			5
VI.	18	Revize trasy, hlavní profily			5
VI.	19	Revize trasy. Speciální podélné profily			5
VI.	20	Revize trasy. Speciální stávající podélný profil k regulování Odry			5
VI.	21	Speciální podélný profil pro regulovanou Odru			5
VI.	22	Projekt trasové revize. Situace pro křižovatku Ostravice			5
VI.	23	Projekt trasové revize. Speciální podélný profil pro křižovatku Ostravice			5
VI.	24	Projekt trasové revize. Speciální podélný profil pro regulovanou			5

		Ostravici			
VI.	25	Projekt trasové revize. Vodní stavy Ostravice na Hrušovském vodoměru			5
VI.	26	Projekt trasové revize. Význačné příčné profily			5
VI.	27	Projekt trasové revize. Normální profily			5
VI.	28	Druhy mostů na hlavních a okresních silnicích			5
VI.	29	Speciální podélné profily křižujících železničních drah			5
VI.	30	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skřečoně. Česká zpráva			5
VI.	31	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skřečoně. Polská zpráva			5
VI.	32	Technická zpráva oddílu trati blíže Moravské Ostravy a Bohumína od Výškovic do Skřečoně. Německá zpráva			5
VI.	33	Průplav a pokračování k Visle. Situace přístavu Moravské Ostravy			5
VI.	34	Část tratě u Moravské Ostravy do Skřečoně			5
VI.	35	Speciální podélný profil přístavních cest			5
VI.	36	Profil říšské silnice, Moravská Ostrava – Opava			5
VI.	37a	Profil silnice z Mariánského vrchu do dolu Sv. Ignáce			5
VI.	37b	Cesta k cihelně v Moravské Ostravě			5
VI.	38	Situace přístavu Bohumína			5
VI.	39	Podélné profily pánví v Bohumíně			5
VI.	40	Přístav Bohumín. Profily přístavních cest			5
VI.	41	Projekt trasy od km 249 do 254 3/4			6
VI.	42	Projekt trasy od km 254 3/4 do km 0-5 6/9			6
VI.	43	Projekt trasy od km 5 6/9 do km 15 4/5			6
VI.	44	Situace řeky Labe u Králové Hradce			6
VI.	45	Profil průplavu u Dluhonic			6
VI.	46	Profily vrcholové trati			6
VI.	47	Úprava řeky Moravy			6
VI.	48	Technické zprávy Pardubice Přerov			6
VI.	49	Trasy Záhřeb, Přerov, Napajedla. (10 příloh)			6
VI.	50	Projekt politické pochůzky v okrese Jičín			6
VI.	51	Úprava řeky Odry v okrese Ostrava Frýdek (13 příloh)			7
VI.	52	Dráhy a přístavy v okrese Ostrava – Frýdek (6 příloh)			7
VI.	53	Projekty pro bývalé místodržitelství (8 příloh)			7
VI.	54a	Průplavy v obcích Velké Prodenice až Klokočín			8
VI.	54b	Průplavy v obcích Velké Prodenice až Klokočín (7 svazků)			9
VI.	55a	Průplavy v obcích Drahotuše až Zámrsk			10
VI.	55b	Průplavy v obcích Drahotuše až Zámrsk (8 svazků)			11
VI.	56a	Průplavy v obcích Milotice až Polouves			12a
VI.	56b	Průplavy v obcích Milotice až Polouves. (7 svazků)			13
VI.	57a	Projekt průplavu v obcích Hůrka až Proskovice			14
VI.	57b	Projekt průplavu v obcích Hůrka až Proskovice (16 svazků)			15
VI.	58	Projekt průplavu v obcích Stará ves až Moravská Ostrava (9 svazků)			16

VI.	59	Projekt průplavu Přerov, Radslavice, Grymov (4 svazky)			17
VI.	60a	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			18
VI.	60b	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			19
VI.	60c	Výkupní plány (Přerov, Skřečeň) (85 svazků)			20
VI.	61	Projekt křižování dráhy Suchdol – Nový Jičín			21
VI.	62	Projekt křižování dráhy Suchdol – Nový Jičín			21
VI.	63	Projekt křižování dráhy Studánka – Štamberk			21
VI.	64	Projekt křižování dráhy Hranice – Vsetín			21
VI.	65	Projekt přeložení řeky Odry (11 svazků)			21
VI.	66	Spojení kanálu s Vislou, odbočka k Ostravě (11 svazků)			21
VI.	67	Situace průplavu 1:1000 v okrese Hranice. Nový Jičín			22
VI.	68	Situace 1:2880 průplavní trati Moštěnice – Jeseník			22
VI.	69	Podélný profil průplavní trati Moštěnice – Jeseník (3 svazky)			23
VI.	70	Podélné profily průplavní trati Moštěnice – Jeseník (2 svazky)			23
VI.	71	Protokoly obcí a technické zprávy			24
VI.	72	Projekt lázni spojený se zásobováním vodou firmy Heller v Hranicích			24
VI.	73	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (18 svazků)			25
VI.	74a	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (18 svazků)			26
VI.	74b	Projekt průplavu Klokočí, Hranice, Zbrašov (40 svazků)			27
VI.	75	Průplavní spojení Moravské Ostravy s Odrou u Kozlů. (11 příloh)			28
VI.	76	Projekt přeložené Vsetínské a Rožnovské Bečvy			28
VI.	77	Detailní projekt nádrže Vsetín – Jablunka pro obce (3 svazky)			28
VI.	78	Situace 1:1000 v trati Přerov Hulín			29
VI.	79	Projekt varianty Napajedla – Spytihněv			29
VI.	80	Projekt varianty u Tlumačova			29
VI.	81	Protokol o politické pochůzce Nedakonice – Záhlenice			30
VI.	82a	Detailní projekt průplavu v obcích Lanžhot, až Strážnice (12 příloh)			31
VI.	82b	Pokračování			32
VI.	83a	Detailní projekt průplavu v obcích Huštěnovice Otrokovice (svazků)			33
VI.	83b	Pokračování			34
VI.	84a	Detailní projekt průplavu v obcích Tlumačov až Záhlenice. S variantou za dráhu (8 svazků)			35
VI.	84b	Pokračování			36
VI.	85	Detailní projekt průplavu v obcích Řídkovice až Lovetice (6 svazků)			37
VI.	86	Výkupní plány v trati Přerov – Lanžhot (45 svazků)			38
VI.	87	Výkupní plány v trati Olomouc – Lanžhot			39
VI.	88	Detailní projekt v trati Staré Město – Rabice. Dílčí elaborát (26 svazků)			39
VI.	89	Detailní projekt v trati Otrokovice – Záhlenice. Dílčí elaborát (21 příloh)			40
VI.	90	Detailní projekt varianty Hodonín a Moravská Nová ves (4 přílohy)			41
VI.	91	Detailní projekt varianty u Tlumačova z roku 1910 (8 příloh)			41

VI.	92	Hlavní projekt splavněné řeky Moravy z roku 1934 (19 příloh)			42
VI.	93	Detailní projekt splavnění Moravy z roku 1934 (25 příloh)			43
VI.	94	Průplavní spojení Moravské Ostravy s Odrou u Kozlů. (23 přílohy)			43
VI.	95	Trať Ústí nad Orlicí – Žichlínek (19 plánů)			44
VI.	96	Trať Pardubice Olomouc a Krasikov – Záhřeb (11 příloh)			45
VI.	97	Trať Krasikov Zábřeh			45
VI.	98	Trať Zábřeh Prešov (17 příloh)			45
VI.	99	Detailní projekt zásobování vodou v průplavu obce Křivé (9 dokladů)			46
VI.	100	Zásobování vodou obce Brňov (8 dokladů)			46
VI.	101	Detailní projekt zásobování vodou nádrž Senice (doklady)			46
VI.	102	Detailní projekt Ostravická křižovatka (9 dokladů)			46
VI.	103	Technické zprávy. Spojovací průplav Labe s průplavem Dunajsko Oderským (9 svazků)			47
VI.	104	Technická zpráva. Spojení Dunajsko Oderského průplavu s Labem (8 příloh)			47
VI.	105	Boční nádrže. Vysvětlivky. Zprávy 1:1000, rozpočty s přílohami			48
VI.	105	Boční nádrže. Vysvětlivky. Zprávy 1:1000, rozpočty s přílohami			49
VI.	106	Splavnění řek: Velička, Ludina, Bystřička, Olšava, Stupava, Bečva a korrespondence rok 1907-1916			50
VI.	106a	Pokračování, korrespondence 1907-1912			51
VI.	107	Vodní nádrž u Jarcové/plány vodních toků			52
VI.	107a	Pokračování			53
VI.	108	Regulace Bečvy			54
VI.	109	Splavnění Bečvy			55
VI.	110	Dunajsko Oderský průplav. Korrespondence rok 1903-1906			56
VI.	111	Úprava vodních cest, stavba mostů a přehrad na Moravě. Korrespondence 1906-1914			57
VI.	112	Úprava vodních cest na Moravě se zřetelem na Dunajsko Oderský průplav. Korrespondence včetně plánu 1911-1912			58
VI.	113	Údolní přehrady. Přerovsko Pardubický průplav. Spisy 1907-1914			59
VI.	114	Povodí Moravy s plány přílehlých obcí 15 příloh. Situační výkresy řek v Čechách s údolními přehradami (34 vložky)			60
VI.	115	Průplav Labsko-Dunajský (28 příloh)			61
VI.	116	Technická zpráva. Průplav labsko-Dněsterský od Inž. A. Smrčka, 1902			61

22. 11. 2021