

**Národní technické muzeum
Archiv Národního technického muzea**

Výkresy z ČVUT

Kašík Karel, Buk Otakar, Pirner Karel, Vágner Otakar

(1928-1933)

PROZATÍMNÍ INVENTÁRNÍ SEZNAM

NAD č. 516
evidenční pomůcka č. 236

Jílek František
Praha 1957

inv. č.	obsah	ks.	datace
	I. Kašík Karel - stavitelství tunelové, vodní, silniční, ústav meliorací		1928-1931
1	Z programů ze stavební mechaniky	1	1928
2	Projekt okresní silnice	1	1928-1929
3	Návrh výtlačného vodovodu pro město Kolín	1	1930
4	Návrh gravitační betonové hráze se špičkovou hydrocentrálou	1	1930
5	Návrh elektrotechnické továrny	1	1930
6	Návrh konstrukce tělocvičny	1	1930
7	Grafy k vodním nádržím	1	s. d.
8	Návrh hydrocentrály	1	s. d.
9	Návrh vodní hráze	1	s. d.
10	Meliorace. Návrh drenáže v obci Dubeč. Návrh závlahy luční. Návrh pastviny v obci Slavíkov	1	s. d.
11	Návrh tunelu	1	1931
12	Skizy z pozemního stavitelství	28	s. d.
	II. Buk Otakar - stavitelství vodní a železniční		1902-1903
13	Návrh hráze vodní nádrže	1	s. d.
14	Usazovací a filtrační komora	1	s. d.
15	Návrh železnice Královské Vinohrady - Mnichovice	1	s. d.
	III. Pirner Karel - stavitelství vodní		1922-1923
16	Komorové plavidlo	1	s. d.
	IV. Vágner Otakar - stavitelství mostní		1928
17	Návrh dřevěného mostu	1	s. d.

516 Výkresy z ČVUT

charakter archiválií: výkresy z vodního stavitelství a z vysoké školy inženýrského stavitelství.

Karel Kašík -stavitelství tunelové, vodní, silniční, ústav meliorační 1928 - 1931

Karel Pirner - stavitelství vodní - 1922-1923

Otkar Vágner - stavitelství mostní - 1928

Otakar Buk - stavitelství vodní - 1902-1903

získáno: 27. 6. 1957 od prof. Dr. Ing. Cyril Patočka (předal Doc. Dr. Ing. Emanuel Procházka)

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

datum provedení GI: 22. 5. 2013

výčet ověřených a nově zjištěných evidenčních jednotek:

-fascikly 1 (1902-1931), inv. č. 1, 4, 5, 10, 11, 13, 17

-mapy, plány ...: mapy 3 (1930), inv. č. 10

-mapy, plány ...: technické výkresy 67 (1902-1931), inv. č. 1-3, 5-17

-celkový počet (dílčích) evidenčních jednotek: 71

ověřená metráž archiválií: 0,02 bm