

obsah:	I. Všeobecná a souhrnná literatura	7
	II. Mechanika zemin:	
	1 fyzikální vlastnosti zemin	16
	2 průzkum základové půdy a zkoušky v poli	22
	3 laboratorní zkoušení zemin	32
	4 tlaky zemin a opěrné zdi	36
	5 stabilita základů a zemních těles	41
	6 stlačování základové půdy	47
	7 propustnost zemních těles	49
	8 zpevňování základové půdy	56
	a) zhutňováním	56
	b) stabilisací	69
	c) injektováním	74
	d) elektroosmosou	80
	III. Zakládání staveb	
	1 v jamách (otevřených i zapažených)	81
	2 v jímkách (štetové stěny)	84
	3 hlubinné:	
	a) normy, druhy pilot, založení na piloty	86
	b) výpočet únosnosti pilot	90
	c) zatěžovací zkoušky	95
	d) studně, kesony, skříně	97
	4 návrh, konstruktivní provedení a úprava základů a ochrana základové spáry	101
	5 podchycování staveb a stavby v poddolovaném území	111
	6 různé (všeobecná literatura, prefabrikáty, inventář při za- kládání, práce při zakládání, odvodňování-čerpání vod)	113