

# O B S A H.

	Strana	Tabulka		Strana	Tabulka
<b>III. Práce kamennické</b> . . . . .	1.	I—2.	<b>Schody nespalné</b> . . . . .	68.	37—47.
I. Vlastnosti kamenů stavebních . . . . .	1.		Přehledná rozdělení schodů . . . . .	68.	37—38.
II. Opracování . . . . .	1.	I.	Stavivo schodů nespalných . . . . .	71.	
III. Výkon kamenníka . . . . .	2.		Tvar stupňů . . . . .	71.	38.
IV. Stavba kamennických děl . . . . .	2.	I—2.	<b>Schody kamenné</b> . . . . .	71.	
V. Poloha spar ve článkovaných částech . . . . .	4.	2.	Konstrukce schodů . . . . .	72.	
VI. Kamennické práce v rozpočtech . . . . .	4.		Schody podporované . . . . .	72.	39.
<b>IV. Práce zednické</b> . . . . .	5.	2—54.	Schody pilířové . . . . .	72.	40—43.
I. Stavba zdí . . . . .	5.	2.	Schody čisté visuté . . . . .	74.	44—45.
1. Zdi cihelné . . . . .	7.	2, 3.	Poznámky o stavbě kamenných schodů vůbec, visutých zvláště . . . . .	75.	44, 46.
2. Zdi z lomového kamene . . . . .	10.	4.	Příklad výpočtu traversy chodby nesoucí . . . . .	76.	
3. Zdivo smíšené . . . . .	10.	4.	<b>Schody železné</b> . . . . .	77.	46.
4. Zdi z tesaného kamene (práce kamennické) . . . . .	11.	I—2.	Osvětlení schodů . . . . .	78.	46.
5. Zeď lepeničná . . . . .	11.	4.	Zábradlí schodů . . . . .	79.	47.
6. Zdivo betonové . . . . .	12.	4.	Umístění schodů . . . . .	80.	
Stanovení tloušťky zdi . . . . .	13.	4, 5.	<b>Chodby</b> . . . . .	80.	
Theoretické vyšetření tloušťky zdi . . . . .	16.	4, 5.	Pavlače . . . . .	80.	48.
Lešení . . . . .	19.	5—7.	Balkony . . . . .	81.	49.
Doprava staviva na lešení . . . . .	20.	8, 9.	Příklad výpočtu balkonov. nosičů . . . . .	82.	49.
II. Římsy . . . . .	21.	10—15.	Arkýře . . . . .	83.	49, 50.
Všeobecná úvaha o římsách . . . . .	26.	14.	Všeobecné poznámky o pavlačích, balkonech a arkýřích . . . . .	83.	
<b>III. Klenby</b> . . . . .	26.	16—36.	Loggie . . . . .	84.	50.
I. Oblouk klenbový . . . . .	27.	16.	Terrassy . . . . .	84.	
2. Tvar kleneb . . . . .	28.		<b>Základy</b> . . . . .	84.	51—54.
3. Zakružení a stavba kleneb . . . . .	28.	16—18.	Únosnost půdy základní . . . . .	85.	51.
I. Klenba valená . . . . .	32.	19.	Zakládání na různých půdách základních . . . . .	86.	
II. Klenba klášterní . . . . .	32.	19—24.	Základní rošty . . . . .	87.	51.
I. Klenutí neckovité . . . . .	33.	20.	Béton pod základy . . . . .	87.	52.
2. Klenutí zrcadlové . . . . .	33.	20, 21.	Rošt jehlový . . . . .	89.	52.
3. Kopule či bání . . . . .	33.	21, 22.	Základy pod sloupy a pilíře . . . . .	91.	52.
4. Klenba česká . . . . .	35.	21—24.	Základy duté . . . . .	91.	53.
III. Klenutí křížová . . . . .	36.	25—29.	Základní jámy . . . . .	92.	53, 54.
IV. Různé druhy kleneb . . . . .	40.	29, 30.	Příčiny trhlin na stavbách . . . . .	94.	54.
Klenby vějířové . . . . .	40.	29.	<b>V. Práce dlaždičské</b> . . . . .	96.	55.
Lunetty . . . . .	40.	29, 30.	1. Šířka ulice . . . . .	96.	55.
Všeobecné poznámky o provedení kleneb . . . . .	40.		2. Sklon povrchu dlažby . . . . .	96.	
Kleště ve zdech a klenbách . . . . .	41.	30.	3. Dlažby kamenné a z jiné látky . . . . .	97.	
4. Statika kleneb . . . . .	42.	31—35.	4. Provedení dlažeb . . . . .	100.	
O stálosti klenbových opěr . . . . .	53.	36.	5. Chodníky . . . . .	102.	
Pravidla praktická pro stanovení tloušťky klenby v závěrku . . . . .	55.		6. Výkon dlaždiče . . . . .	103.	
Praktická pravidla pro stanovení tloušťky zdí opěrných . . . . .	56.		7. Cena a trvanlivost dlažeb . . . . .	103.	
<b>IV. Omítky</b> . . . . .	57.	36.	8. Všeobecné poznámky . . . . .	104.	
V. Dlažby . . . . .	61.		<b>VI. Práce zámečnické</b> . . . . .	105.	56—60.
Mazaniny . . . . .	63.		Spojení trvalé . . . . .	105.	56.
Ceny dlažeb . . . . .	65.		Spojení volná či dočasná . . . . .	108.	57.
Rozbor prací zednických . . . . .	65.		Kování oken a dveří . . . . .	111.	58, 59.
ad a) Vypočtení hmoty . . . . .	65.		Zámky . . . . .	115.	60.
ad b) Stanovení času potřebného ku práci zednické . . . . .	67.		Všeobecné poznámky . . . . .	117.	
Všeobecné pozn. o práci zednické . . . . .	68.		<b>Slovník</b> . . . . .	117.	