

Z 21	Schema upevnění a uložení potrubí I:	
53	Příklady zakotvení - pevných bodů	81,82
54	Příklady axiálních vedení	83
55	Příklady závěsů potrubí	84
Z 22	Schema uložení potrubí II:	
56	Příklady podpěr potrubí	84,85,86
Z 23	Schema pružných závěsů potrubí:	
57	Pružné závěsy potrubí	87
58	Příklad závislosti síly, nadlehčující potrubí, na zdvihu pružného uložení	87,88
59	Příklad pružného zavěšení potrubí	87
60	Pohyblivý závěs svislého potrubí	88
61	Příklad pružného uložení s převodním mechanismem	88
Z 24	Schema zařízení pro vyprazdňování potrubí :	
62	Soupravy odvzdušňovací a přivětrávací	88,89
63	Soupravy vypouštěcí	90
64	Samočinné soupravy odvodňovací	91,92
Z 25	Schema samočinných odvaděčů, odlu- váků a sběračů kondensátu :	
65	Odvaděč s otevřeným plovákem	94
66	Odvaděč s uzavřeným plovákem	94
67	Tepelné odvaděče kondensátu	95
68	Odlučováky vody	96
69	Sběrače kondensátu	97
Z 26	Schema zařízení ochranných a pojist- ných:	
70	Odlučováky vody se sítěm	96,97
71	Sscí koš čerpadel se zpětným ventilem	98
72	Zpětné uzávěrky	99
73	Pojistné ventily	100
74	Pojistná smyčka	100,101
75	Poruchové ventily	102
Z 27	Schema zařízení kontrolních, pomoc- ných a redukčních ventilů:	
76	Hledítka	102,103
77	Tlumič hluku a stříška pro svislá potrubí	104
78	Ruční dálkové ovládání uzávěrek	103
79	Redukční ventil jednosedlový vyložený	104,105
80	Redukční ventil dvousedlový	104,105
81	Redukční ventil ovládaný servomotorem	104,105

Z 28	Detaily zařízení pro řízení tlaku a schema zařízení pro řízení teploty I:	
	82 Skrticí nástavek ventilevé kuželky	105
	83 Závislost průtěčného průřezu ventilů na zdvihu	105
	84 Skrticí nástavek válcevý s výřezy	105
	85 Kapalinový regulátor teploty	107
	86 Rízení teploty směševáním	107
	87 Zjednodušené řízení teploty směševáním	107
Z 29	Schema zařízení pro řízení teploty II a pro řízení množství:	
	88 Chlazení páry vstříkeváním chladicí kapaliny přímo do petrubí	107
	89 Chladič páry	107
	90 Plevákový ventil	109
	91 Plevák v uzavřené /tlakové/ nádrži	109
	92 Odkalovací ventil	109
	93 Odkalovací ventil s otečnou kuželkou	109
Z 30	Schema zařízení pre mērení tlaku, teploty, množství:	
	94 Chladicí smyčky tlakoměru	110
	95 Umístění tepletoměrných jímek	110
	96 Přírubevý spoj s měřicí členkou	111, 113
	97 Měřicí dýsa	111
	98 Usporádání měřicí příruby	111
	99 Měřicí příruba komorevá	111
	100 Úprava petrubí u měřicí příruby	112