

Tabulka : Obrázek :	O b s a h :	Popis na stránce:
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 odvodušňovací a přivětrávací	88,89
	63 Soupravy vypouštěcí	90
	64 Samočinné soupravy odvodňovací	91,92
Z 25	Schema samočinných odváděčů, odlu- vaků a sběračů kondensátu :	
	65 Odváděč s otevřeným plovákem	94
	66 Odváděč s uzavřeným plovákem	94
	67 Tepelné odváděče kondensátu	95
	68 Odlučovány vody	96
	69 Sběrače kondensátu	97
Z 26	Schema zařízení ochranných a pojist- ných:	
	70 Odlučovány vody se sítím	96,97
	71 Ssací 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 Hledítko	102,103
	77 Tlumič hluku a stříška pro svislá potrubí	104
	78 Ruční dálkové ovládání uzávěrek	103
	79 Redukční ventil jednosedlový vylehčený	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	Škrticí nástavek ventilové kuželky	105
83	Závislost průtočného průřezu ventilů na zdvihu	105
84	Škrticí nástavek válcový s výřezy	105
85	Kapalinový regulátor teploty	107
86	Řízení teploty směřováním	107
87	Zjednodušené řízení teploty směřováním	107
Z 29	Schema zařízení pro řízení teploty II a pro řízení množství :	
88	Chlazení páry vstříkovaním chladicí kapaliny přímo do potrubí	107
89	Chladič páry	107
90	Plovákový ventil	109
91	Plovák v uzavřené /tlakové/ nádrži	109
92	Odkalovací ventil	109
93	Odkalovací ventil s otačnou kuželkou	109
Z 30	Schema zařízení pro měření tlaku, teploty, množství :	
94	Chladicí smyčky tlakoměrů	110
95	Umístění teplotoměrných jímek	110
96	Přírubový spoj s měřicí clenkou	111, 115
97	Měřicí dyša	111
98	Uspořádání měřicí příruby	111
99	Měřicí příruba komerová	111
100	Úprava potrubí u měřicí příruby	112