











	Rozvedenie potrubí laboratorných výstav
	Odtok potrubí do laboratorných ventilu
	Pojistný ventil, uzavierač potrubia a bar
L	Laťový ventil upravený typ 105 PN 200, tukuprosť
KV	Kukový kohout, PN 20, tukuprosť
M2	Kontrolný manometr, prúdový, merací rozsah 0-1 MPa
N	Cidlo nuzového prevzdušného alarimu
NIST	Miesto vstupu pri potrubí nuzové
	Pozbuzný redukčný ventil
AG	Panel automatického naplnění
SG	Signalizačný panel nuzového prevzdušného alarimu typ

Cu TRUBKA	CHRÁŇÍČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6

[illegible]

OBJEDNATEL :		<div><div>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</div></div>	
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ODRĚJ FABIÁN	<div>                 </div>	