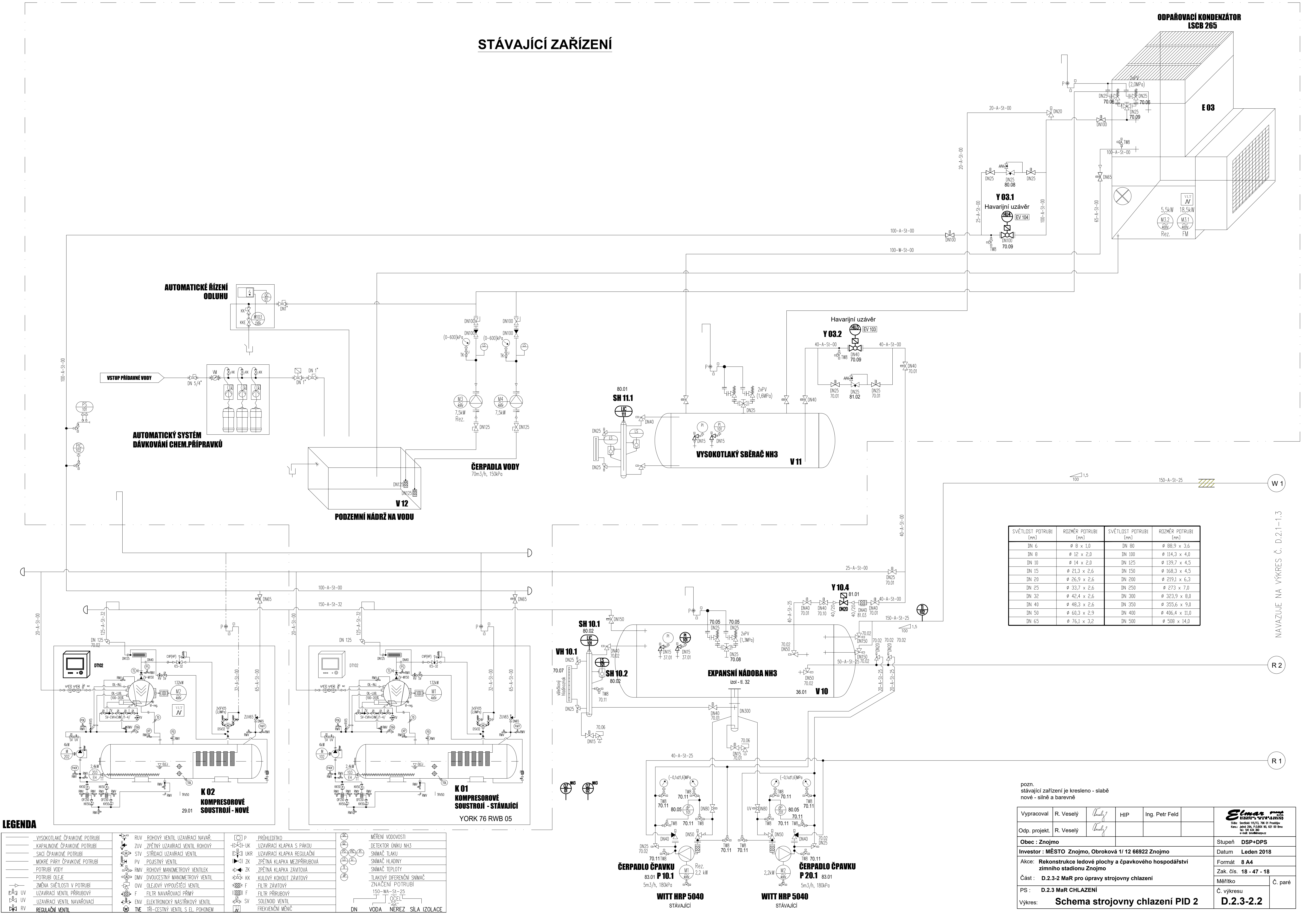


STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ



SVĚTLOST POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]	SVĚTLOST POTRUBÍ [mm]	ROZMĚR POTRUBÍ [mm]
DN 6	ø 8 x 1,0	DN 80	ø 88,9 x 3,6
DN 8	ø 12 x 2,0	DN 100	ø 114,3 x 4,0
DN 10	ø 14 x 2,0	DN 125	ø 139,7 x 4,5
DN 15	ø 21,3 x 2,6	DN 150	ø 168,3 x 4,5
DN 20	ø 26,9 x 2,6	DN 200	ø 219,1 x 6,3
DN 25	ø 33,7 x 2,6	DN 250	ø 273 x 7,0
DN 32	ø 42,4 x 2,6	DN 300	ø 323,9 x 8,0
DN 40	ø 48,3 x 2,6	DN 350	ø 355,6 x 9,0
DN 50	ø 60,3 x 2,9	DN 400	ø 406,4 x 11,0
DN 65	ø 76,1 x 3,2	DN 500	ø 508 x 14,0

pozn.  
stávající zařízení je kresleno - slabě  
nové - silně a barevně

Vypracoval R. Veselý	HIP	Ing. Petr Feld	<b>Elmar</b> s.r.o. IČ: 25272721, IČ: 25272721
Odp. projekt R. Veselý			
Obec : Znojmo			Stupeň DSP+DPS
Investor : MĚSTO Znojmo, Obroková 1/ 12 66922 Znojmo			Datum Leden 2018
Akce : Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo			Formát 8 A4
Část : D.2.3-2 MaR pro úpravy strojovny chlazení			Zak. čís. 18 - 47 - 18
PS : D.2.3 MaR CHLAZENÍ			Měřítka
Výkres : Schema strojovny chlazení PID 2			Č. výkresu
			D.2.3-2.2