

Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Stavební úpravy porodnického oddělení
Dokumentace pro provádění stavby

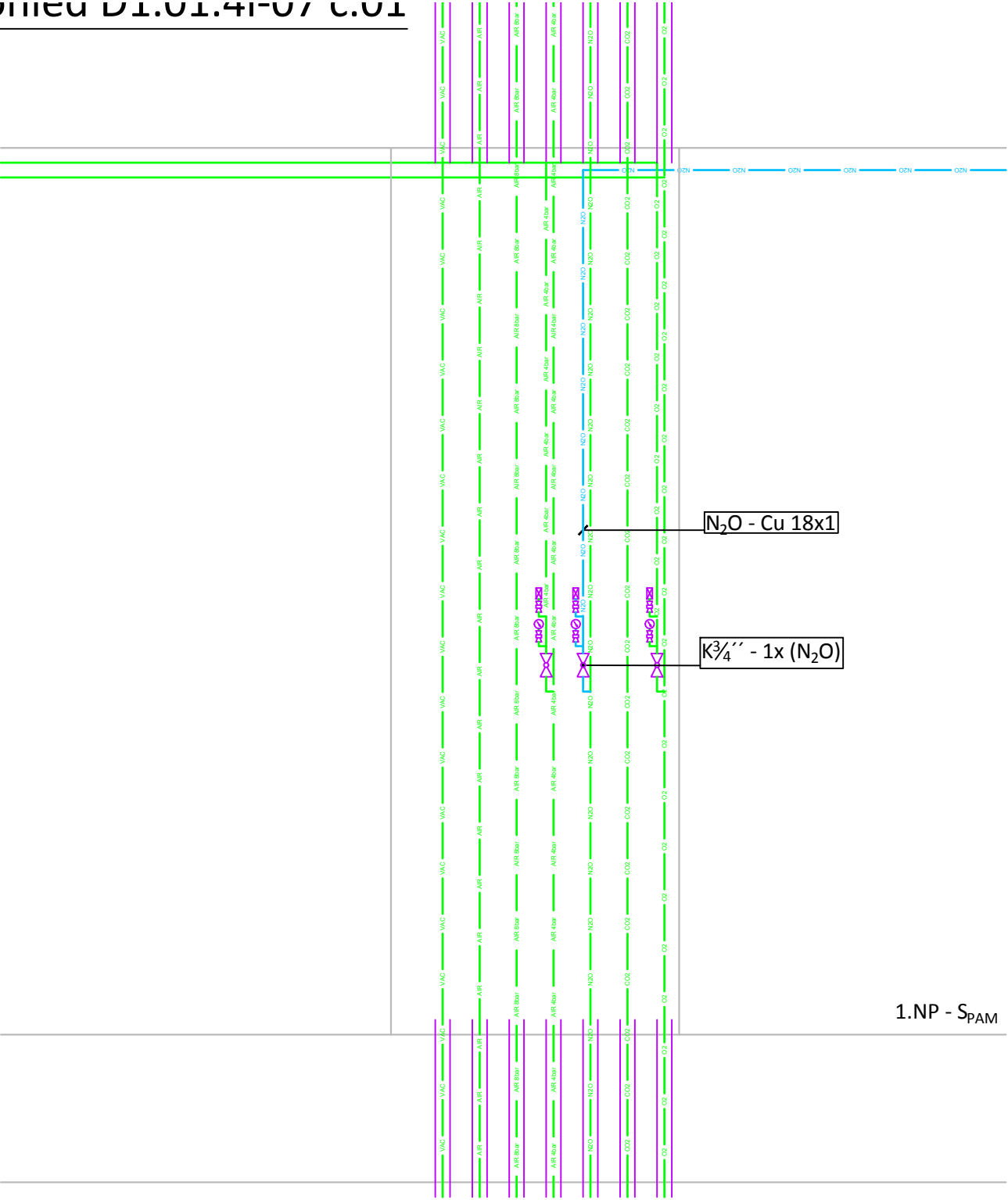
Investor: Karlovarský kraj
Závodní 88
360 06 Karlovy Vary

Zak. číslo: A 32 – 16 – P

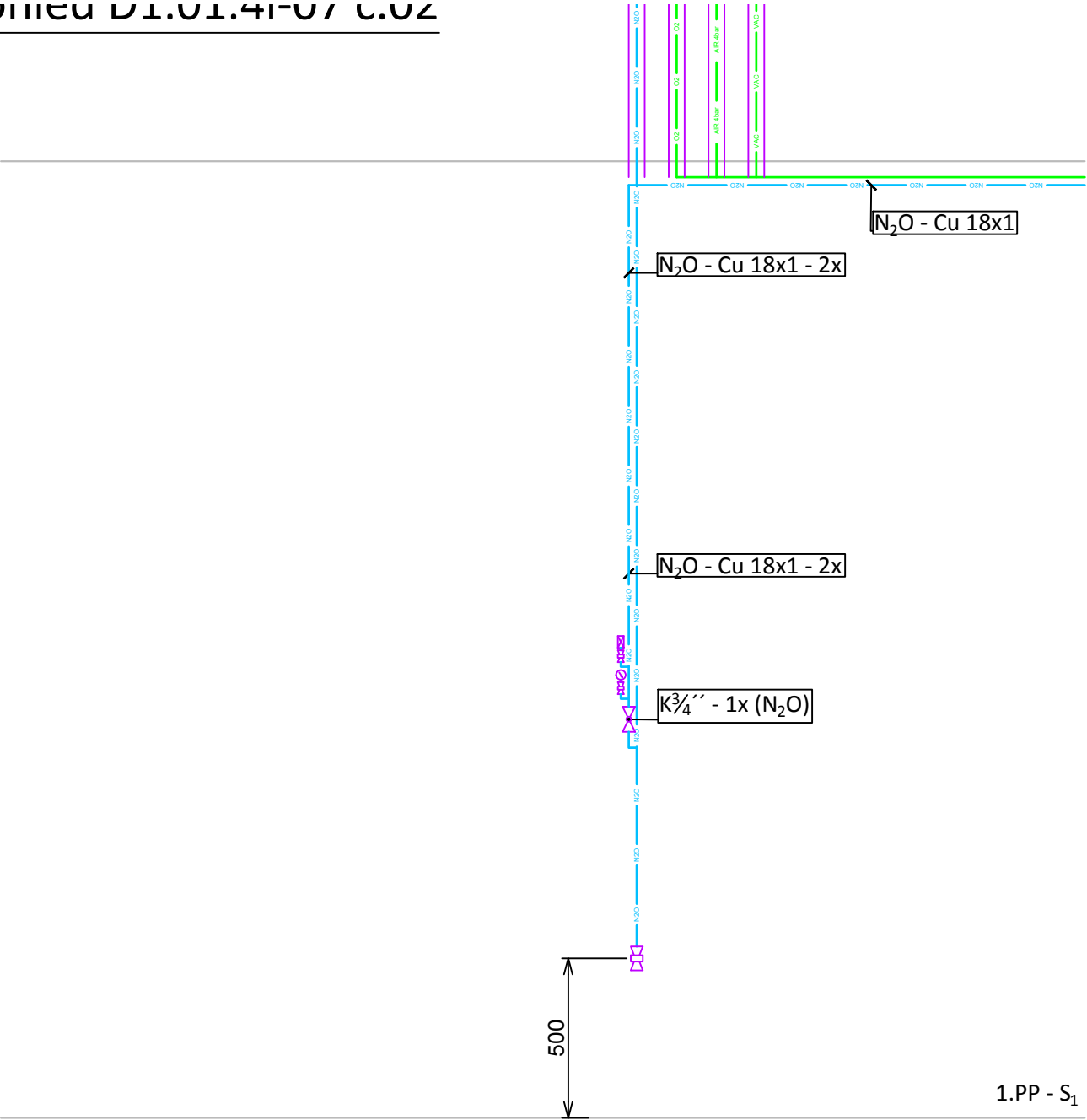
D1.01 Porodnické oddělení

D1.01.4i-07 POHLEDY NA INSTALACE MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ

D1.01.4i – Medicinální plyny

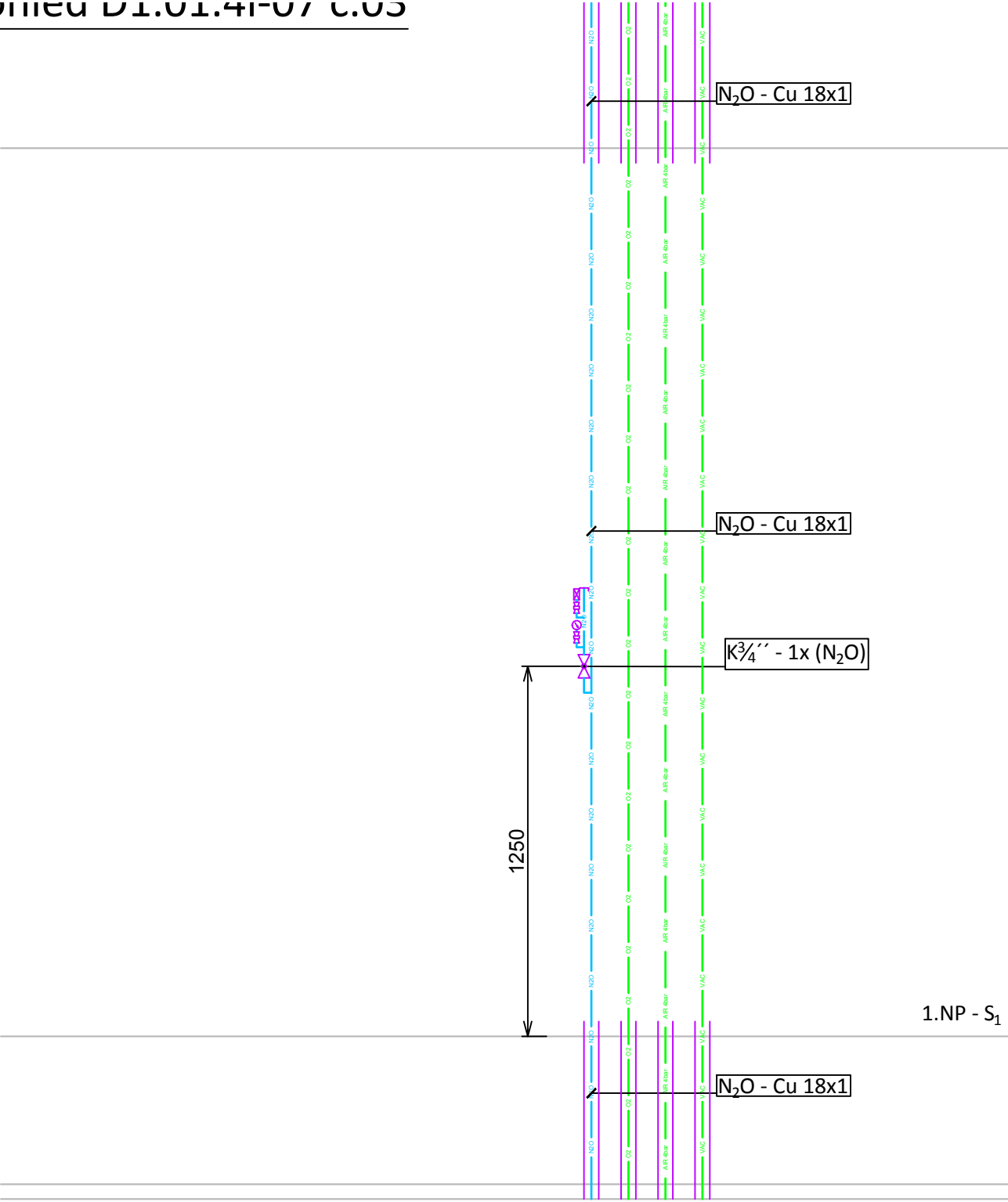


LEGENDA	
	Rozvodné potrubí medicánálních plynů - stávající
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



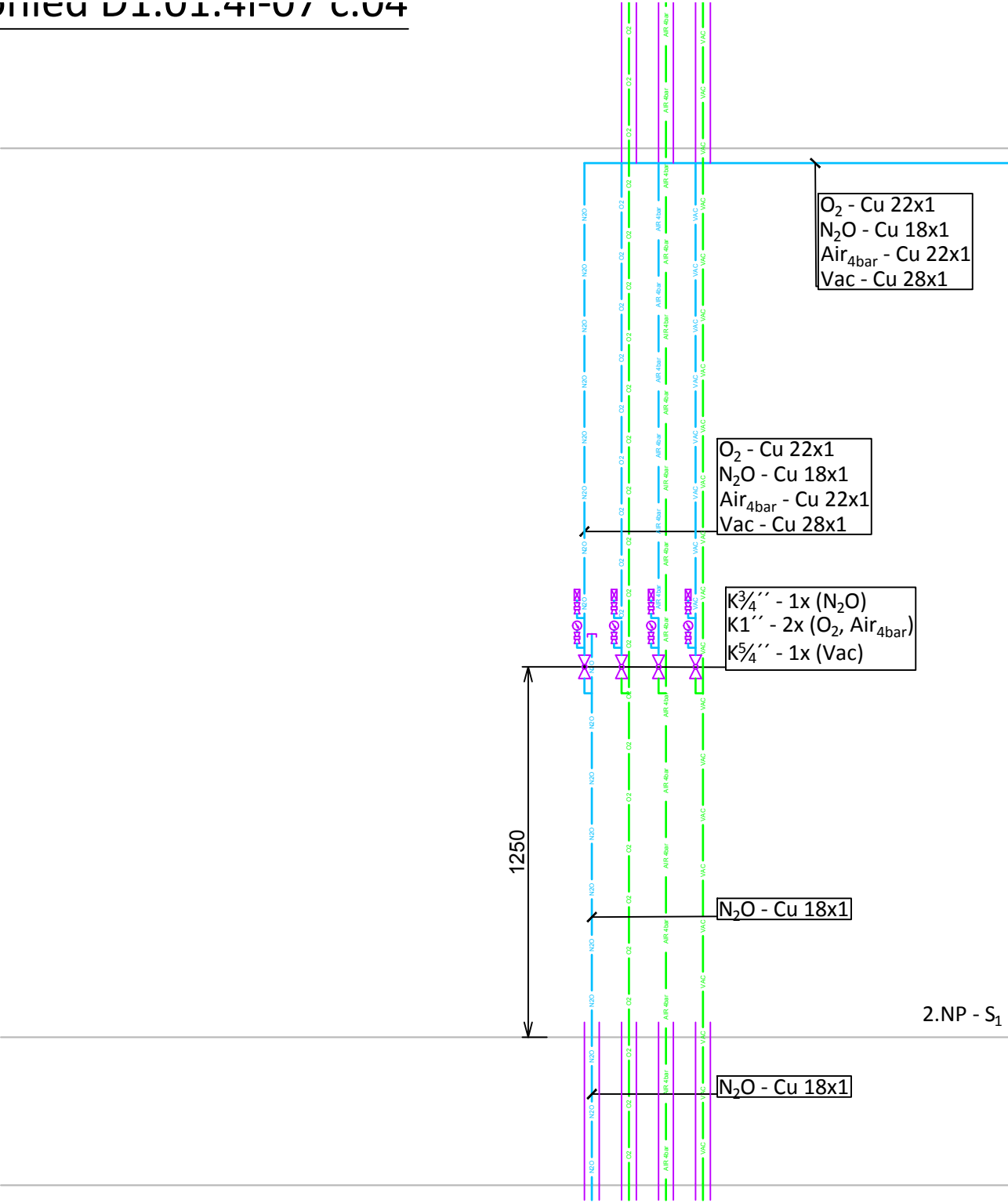
LEGENDA

Rozvodné potrubí medicánálních plynů - stávající
Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
Kulový ventil 253DL, PN25
Lahvový ventil DN4, PN200
Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



LEGENDA

Rozvodné potrubí medicánálních plynů - stávající
Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
Kulový ventil 253DL, PN25
Lahvový ventil DN4, PN200
Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA











LEGENDA

Rozvodné potrubí medicánálních plynů - stávající
Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu trubka 4 bary
Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar
Kulový ventil 253DL, PN25
Lahvový ventil DN4, PN200
Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



	Rozvodné potrubí medicánálních plynů - stávající
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



	Rozvodné potrubí medicnálních plynů - stávající
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa, 0-1,6 MPa,
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA