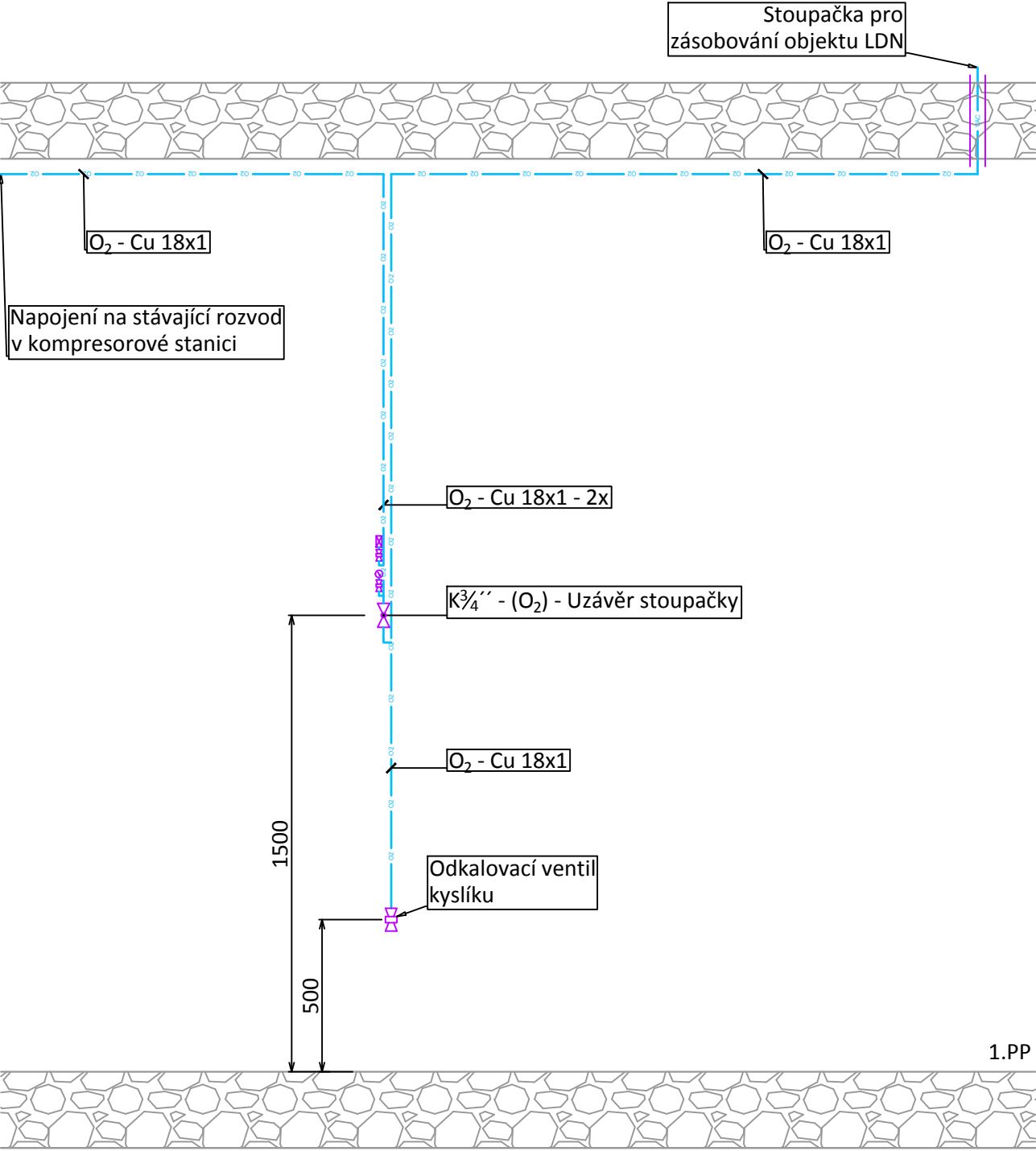
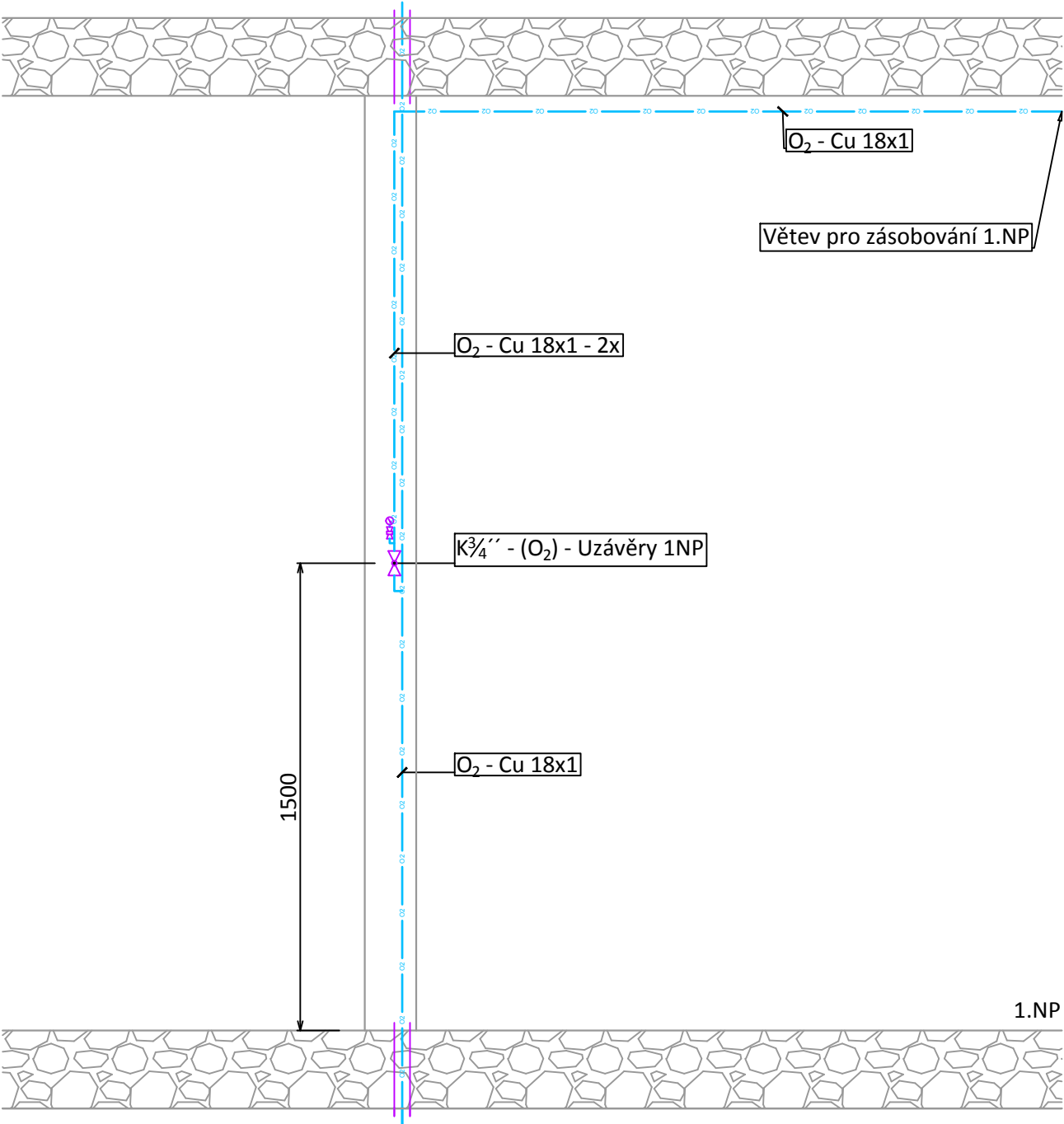


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 ATELIER projektový a inženýrský
ZDENĚK NÝVLT	Ing. Zdeněk Kvapil	Petra Ducháčová	FORMÁT : A4	
			DATUM : 7. 2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ č.p.1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ A VÝMĚNA POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ č.p. 1502 a 1503 MĚSTSKÁ NEMOCNICE a.s., DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM na st.p.č. 1638 a 1639, k.ú. Dvůr Králové nad Labem D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 – MEDICINÁLNÍ PLYNY 1.1 – ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL  MZ Liberec a.s. U Nisy 362/6 460 01 Liberec
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS		Č.PARÉ:		EV. Č. AKCE 1310 18 17
NÁZEV PŘÍLOHY: POHLEDY NA INSTALACE ROZVODŮ – medicínální plyny				ČÍSLO PŘÍLOHY D 1.8.6.



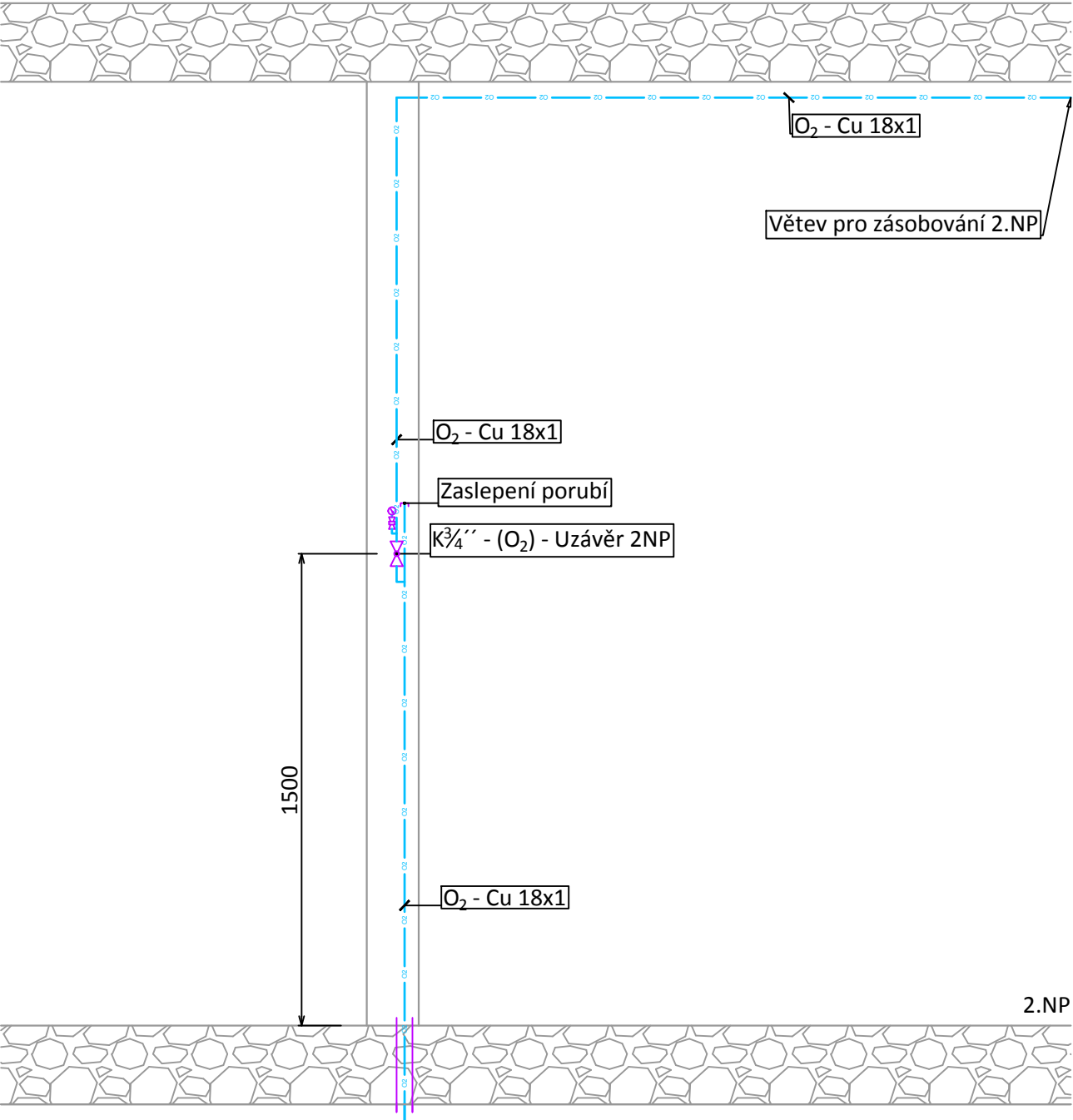
LEGENDA

	Potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



LEGENDA

	Potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA



LEGENDA

	Potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)
	Tlakové čidlo provozního nouzového alarmu s výstupem 4-20 mA