



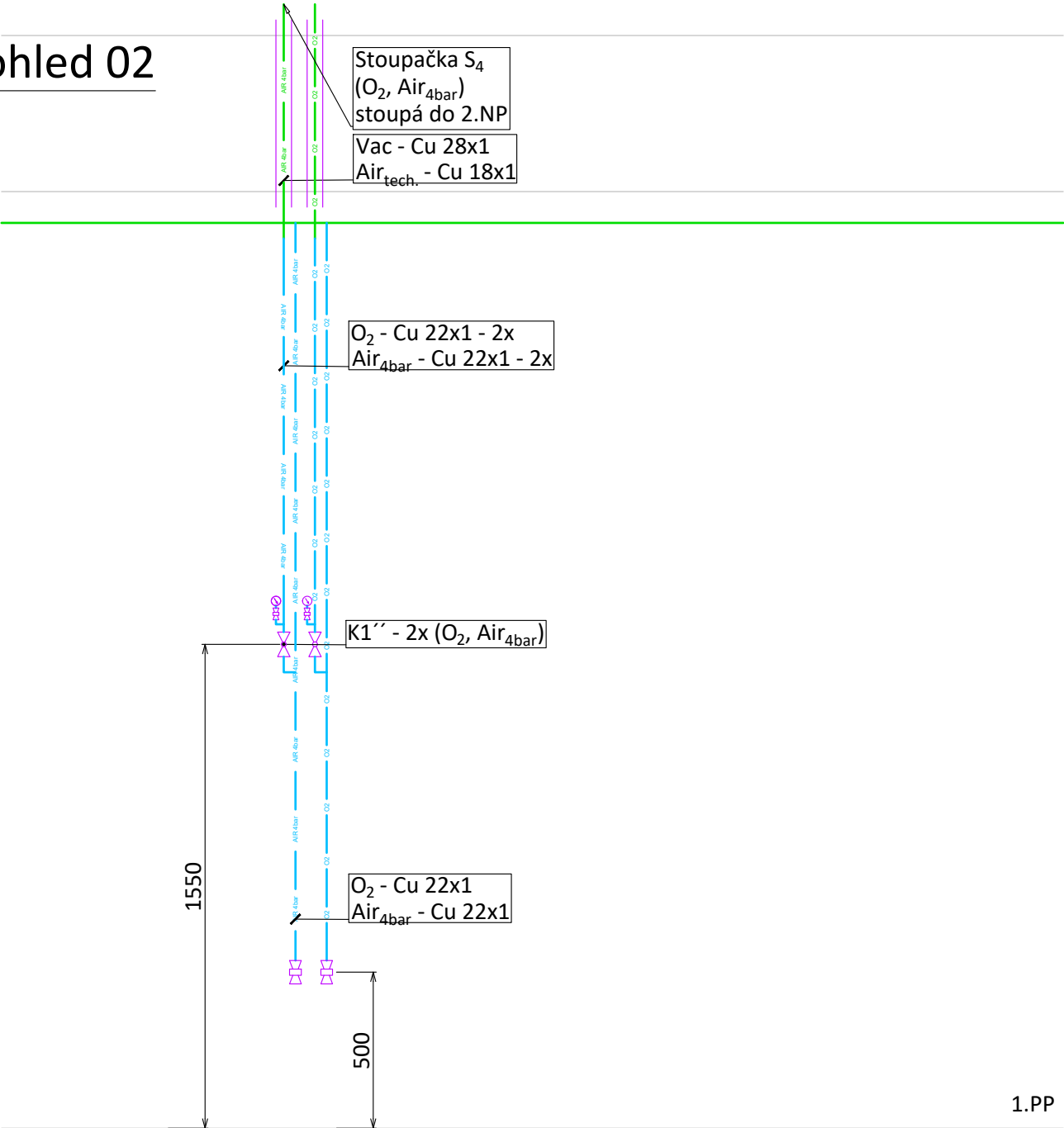
HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. ZDENĚK KVAPIL	JIŘÍ ŠTAJER	FORMÁT : A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Zdeněk Kvapil</i>	<i>Jiří Štajer</i>	DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2B Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2B D.1.1.7 MEDICINÁLNÍ PLYNY				ZPRACOVATEL:  MZ LIBEREC a.s. U Nisy 362/6 46001 Liberec
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č. PARÉ		EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : POHLEDY NA INSTALACE MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 7. 6

1:20

[illegible]

Pohled 02

1:20

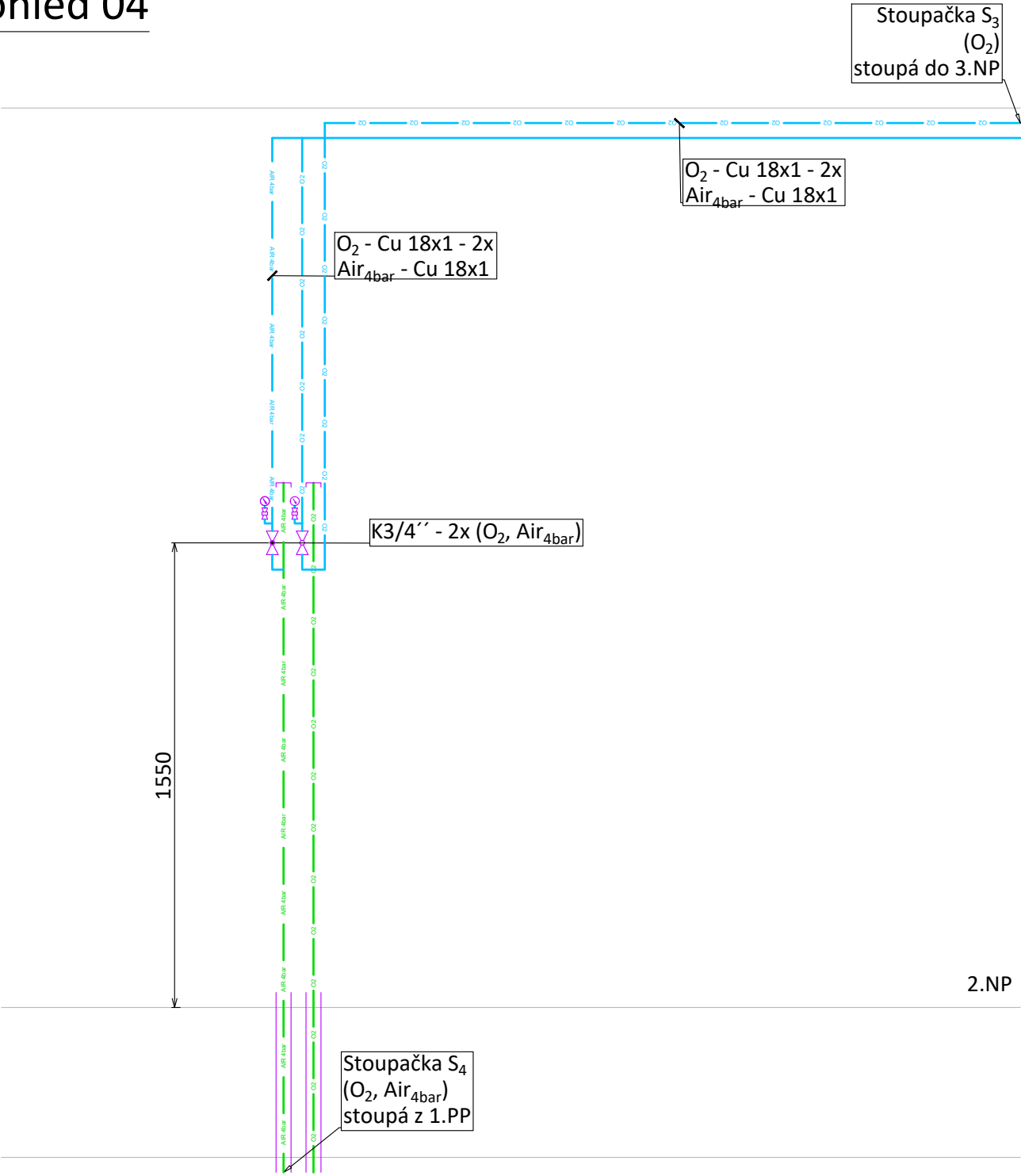


LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary - stávající
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary - stávající
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa

Pohled 04

1:20



LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary - stávající
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary - stávající
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr - měřící rozsah 0-1 MPa
	Zaslepení potrubí