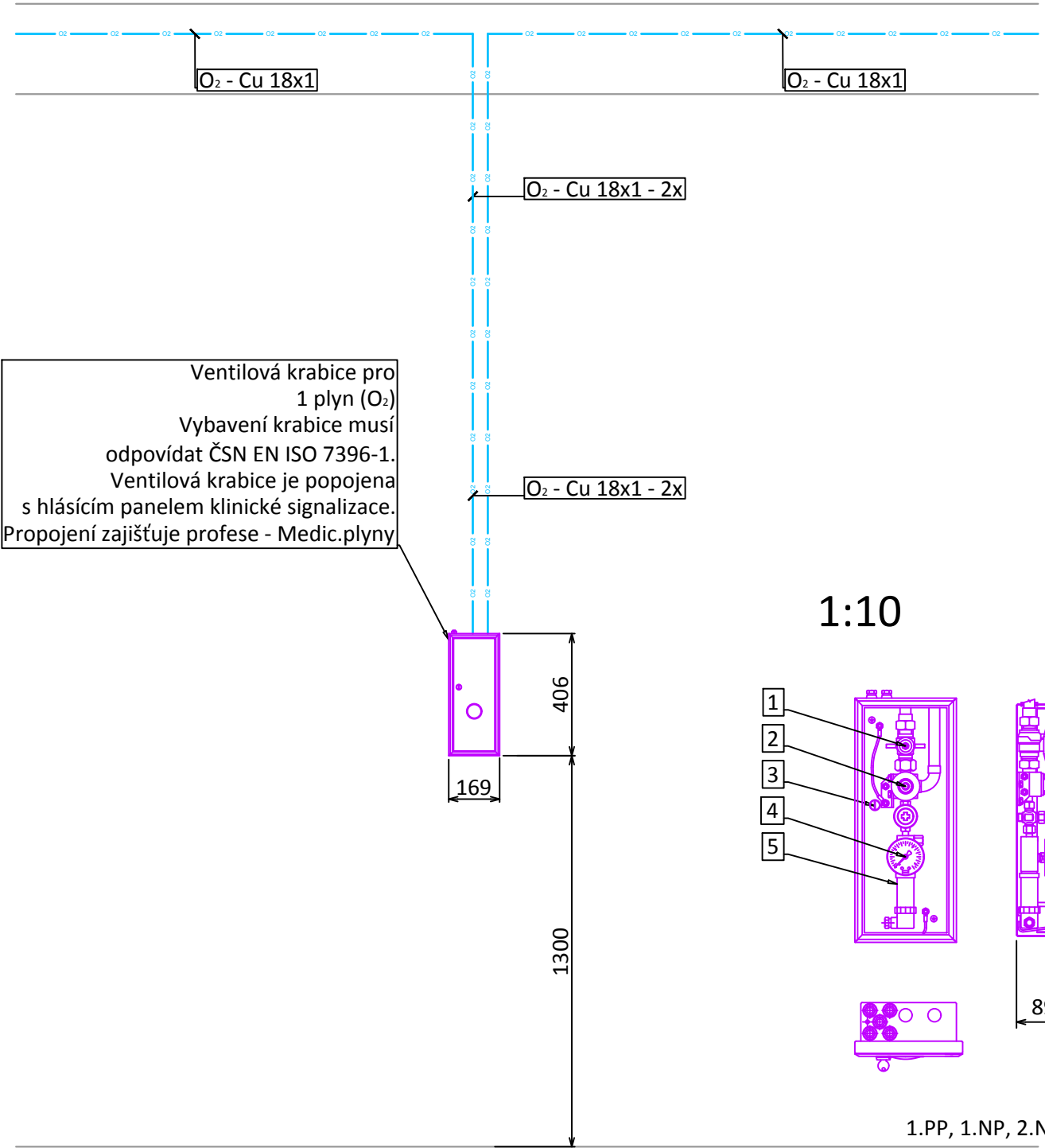

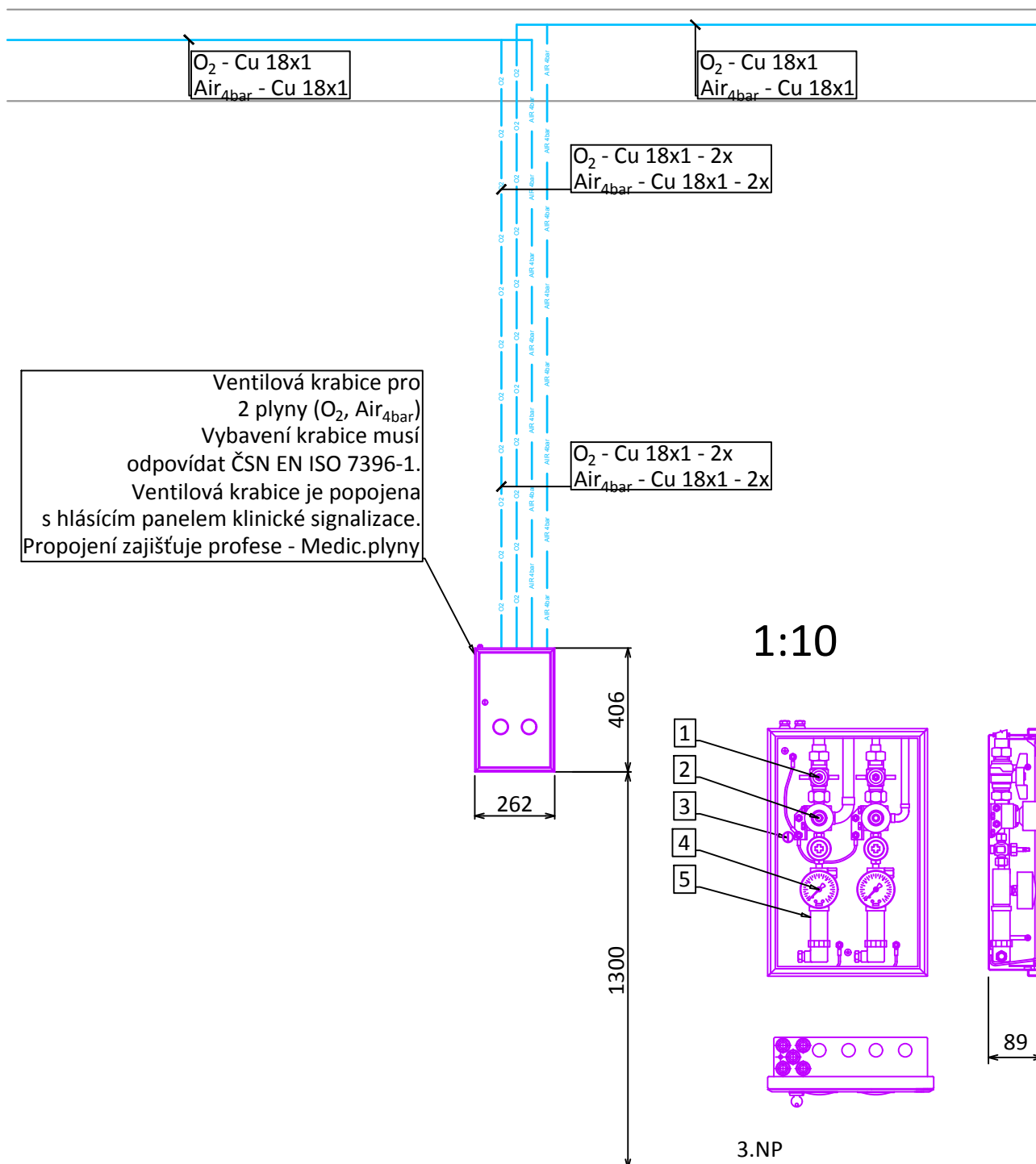


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 ATELIER projektový a inženýrský
ZDENĚK NÝVLT	Ing. Zdeněk Kvapil	Petra Ducháčová	FORMÁT : A4	
			DATUM : 7. 2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ č.p.1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ A VÝMĚNA 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 KLINICKÝ ALARM – medicínální plyny				ČÍSLO PŘÍLOHY D 2.8.8.



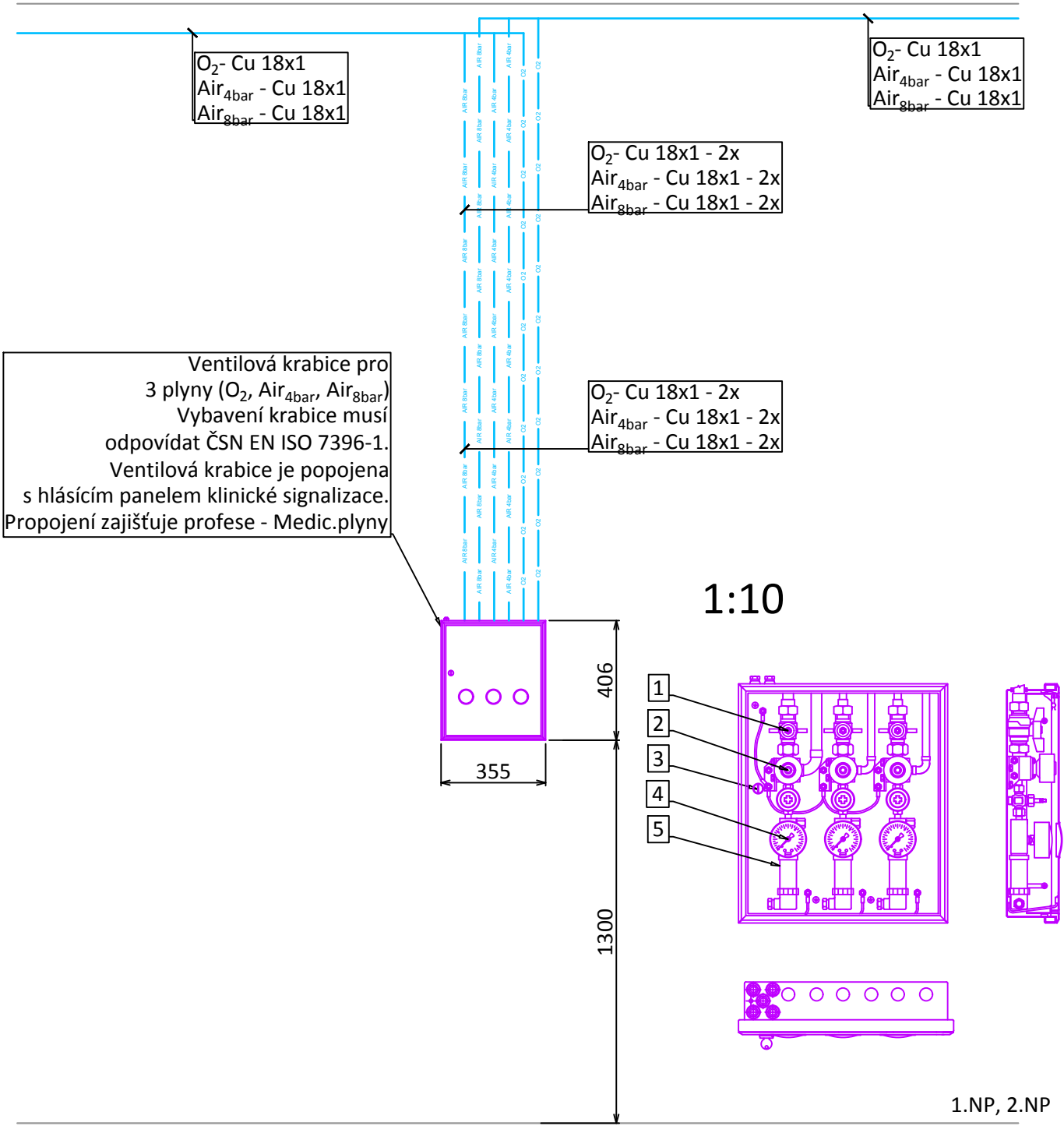
LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
1	Uzavírací ventil
2	Rychlospojka pro napoení na náhradní zdroj - dle druhu plynu
3	Zámek ventilové krabice
4	Kontrolní manometr nebo vakuometr
5	Čidlo klinického alarmu



LEGENDA

[illegible]




LEGENDA

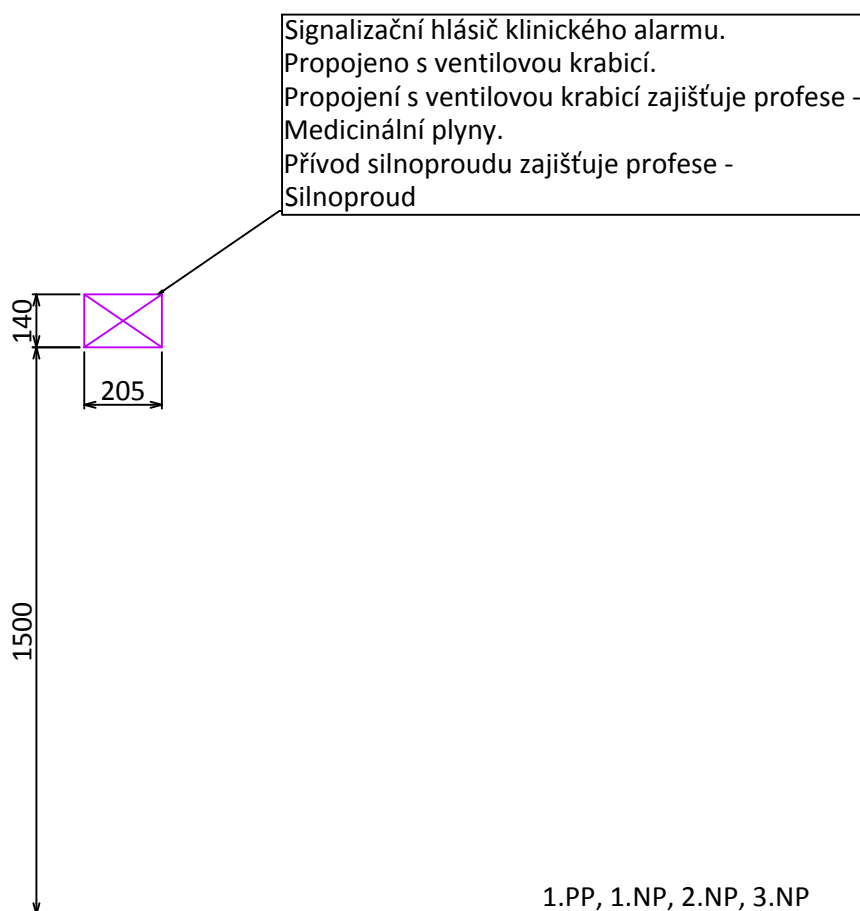
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Potrubí stlačeného vzduchu pro pohon chirurgických nástrojů - Cu trubka 8 bar
	Uzavírací ventil
	Rychlospojka pro napojení na náhradní zdroj - dle druhu plynu
	Zámek ventilové krabice
	Kontrolní manometr nebo vakuometr
	Čidlo klinického alarmu

[illegible]



LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Uzavírací ventil
	Rychlospojka pro napoení na náhradní zdroj - dle druhu plynu
	Zámek ventilové krabice
	Kontrolní manometr nebo vakuometr
	Čidlo klinického alarmu



LEGENDA

[illegible]