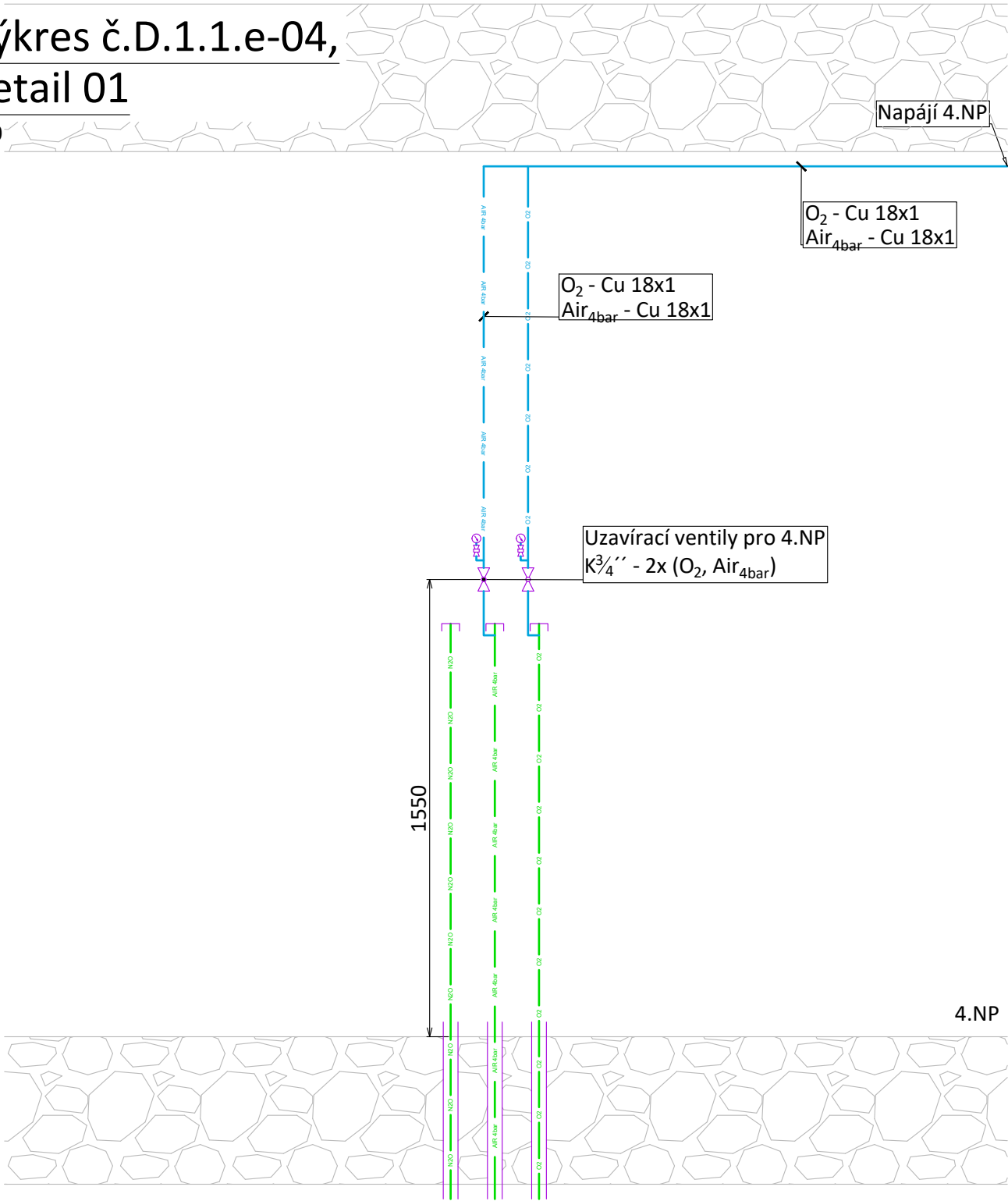


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Zdeněk Kvapil	<div>Ing. Jiří Kyznar Projektová kancelář</div> <div>Palachova 663/47 400 01 Ústí nad Labem IČ: 114 25 512</div>	
PROJEKTANT : Jiří Štajer		
STAVEBNÍK : Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem		
MÍSTO STAVBY : Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem		
KRAJ : Ústecký		
AKCE : ZŘÍZENÍ NOVÉHO ODDĚLENÍ KLINICKÉ IMUNOLOGIE A ALERGOLOGIE (OKIA) A CENTRA LÉČBY CHRONICKÉ BOLESTI KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s., MASARYKOVA NEMOCNICE V ÚSTÍ N.L. D 1.1.e MEDICINÁLNÍ PLYNY	FORMÁT:	A4
	DATUM :	ÚNOR 2018
	STUPEŇ:	DSP A DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2017 10 25
OBSAH : DETAILS INSTALACÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.e-04

Výkres č.D.1.1.e-04, Detail 01

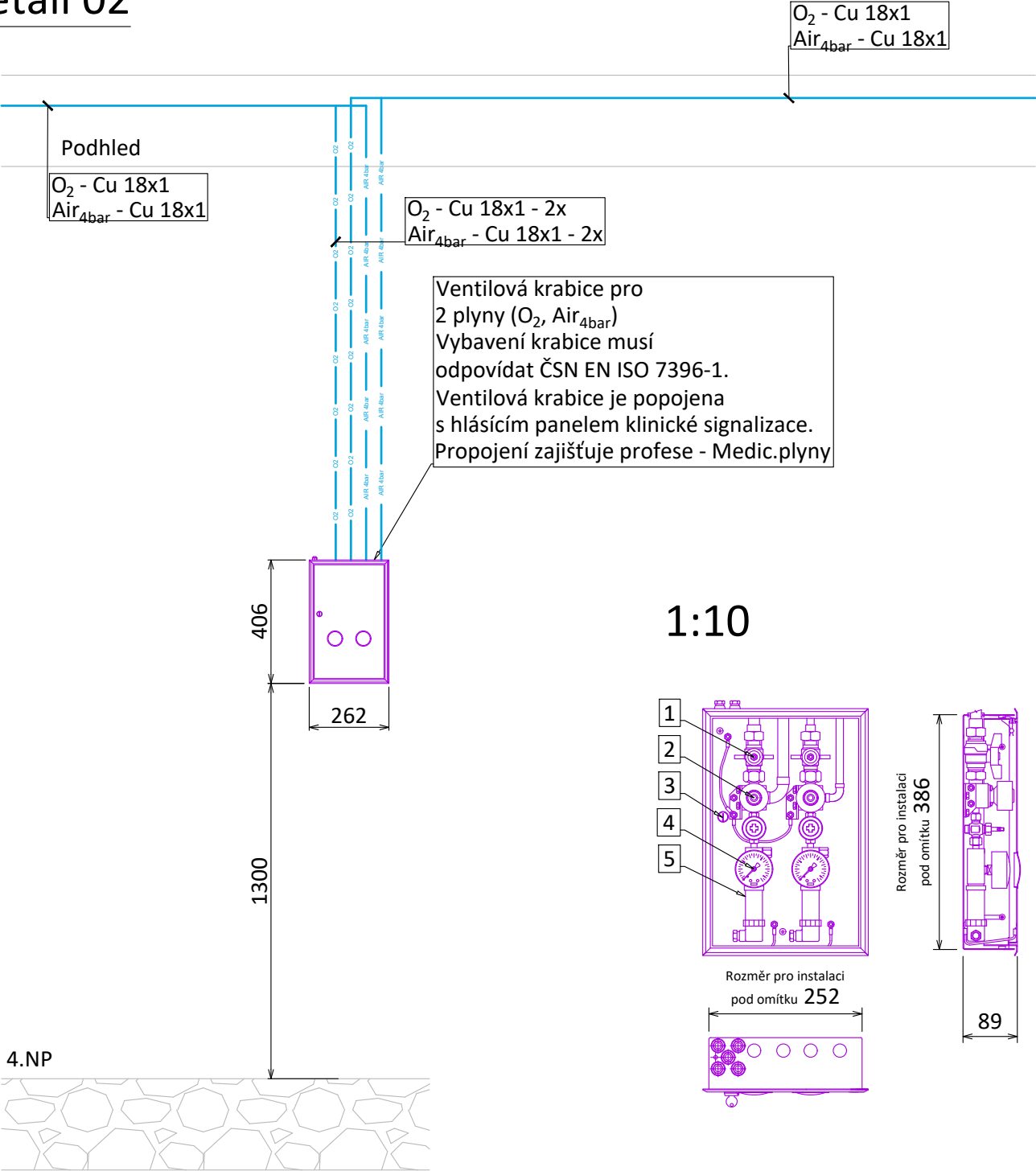
1:20



LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduhu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary - stávající
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduhu pro dýchání paicentů - Cu trubka 4 bary - stávající
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary - stávající
	Kulový ventil 253DL, PN25
	Lahvový ventil DN4, PN200
	Kontrolní manometr (vakuometr) - měřící rozsah 0-1 MPa (-100-0 kPa)
	Zaslepení potrubí

Výkres č.D.1.1.e-04, Detail 02

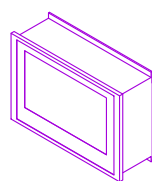


LEGENDA

	O ₂ - Cu 18x1	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Air _{4bar} - Cu 18x1	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - 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

Výkres č.D.1.1.e-04, Detail 03

Podhled



Signalizační hlásič klinického alarmu.
Propojeno s ventilovou krabicí.
Propojení s ventilovou krabicí zajišťuje profese -
Medicínální plyny.
Přívod silnoproudu zajišťuje profese -
Silnoproud

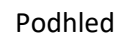
The diagram shows a large rectangle representing a 1500x1920 resolution. A central area of 139x192 is highlighted. Within this central area, there is a smaller inset of 203x145. The inset is positioned such that its top-left corner is at the top-left corner of the 139x192 area. The inset's width (203) is greater than the central area's width (192), indicating it extends to the right edge of the central area. The inset's height (145) is less than the central area's height (139), indicating it is contained within the central area's vertical span.

4.NP

LEGENDA

[illegible]

1:20



pokoje:
4.09

4.NP

_____ 02 _____ 02 _____ 02 _____

Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar

[illegible]

1:20



pokoje:
4.02, 4.03 - 2x

4.NP

02 02 02

Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar

Potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar

[illegible]