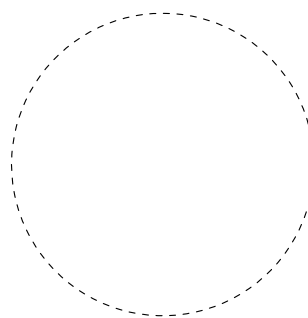


±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv  
MEDICINÁLNÍ PLYNY

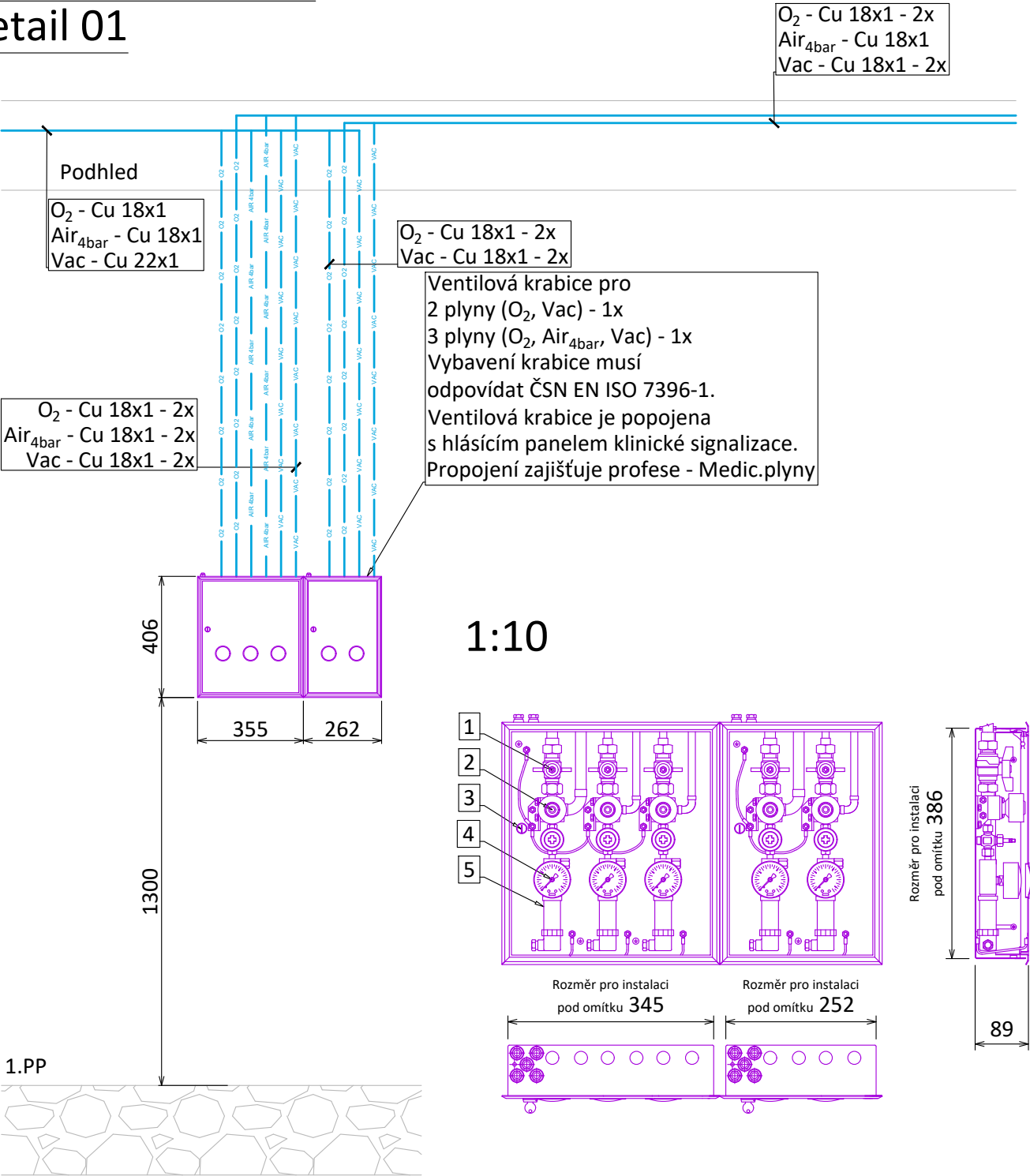


AUTORIZACE

Č.PARÉ

Autor projektu:		Jiří Štajer	Vedoucí projektant:		Ing. Michal Vostrovský	<div>JIKACZ</div> <div>Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:		Jiří Štajer	
Kraj:	Ústecký kraj	M.Ú.:	Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: <b>Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.</b>					Formát:	
					Datum:	01/2018
					Č.zak.:	J-2017-12-038
Název:		<b>POHLEDY KLINICKOU SIGNALIZACI MP</b>			Číslo výkresu:	Měřítko:
					<b>D.1.4i-10</b>	

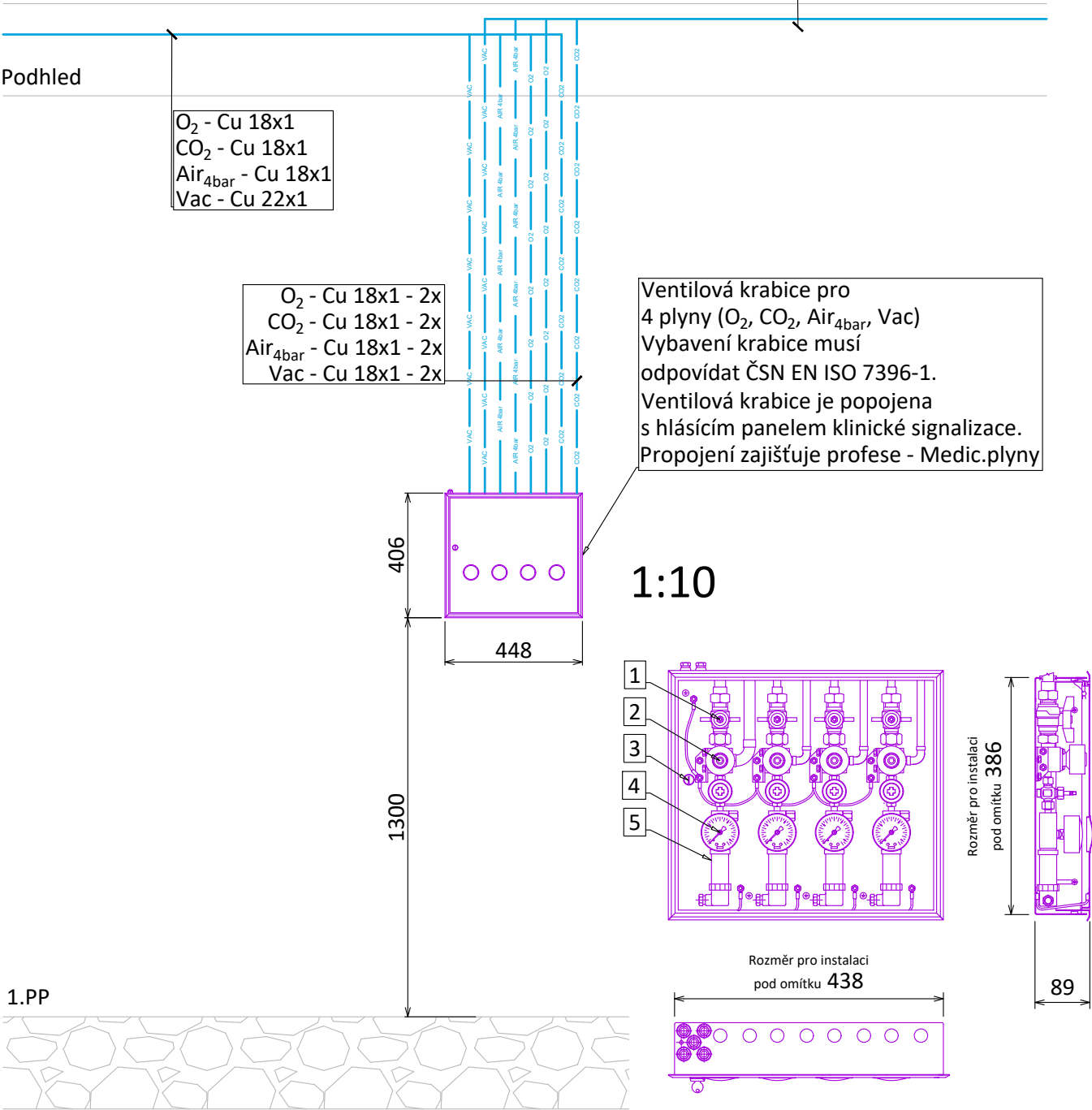
# Výkres č.D.1.4i-10, Detail 01



## LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar
1	Uzavírací ventil
2	Rychlospojka pro napojení na náhradní zdroj - dle druhu plynu
3	Zámek ventilové krabice
4	Kontrolní manometr nebo vakuometr
5	Čidlo klinického alarmu

# Výkres č.D.1.4i-10, Detail 02

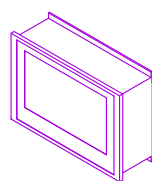


## LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí oxidu uhličitého - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar
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.1.4i-10, Detail 03

## Podhled



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

Privod s  
Silnopro

1.PP

## LEGENDA

[illegible]