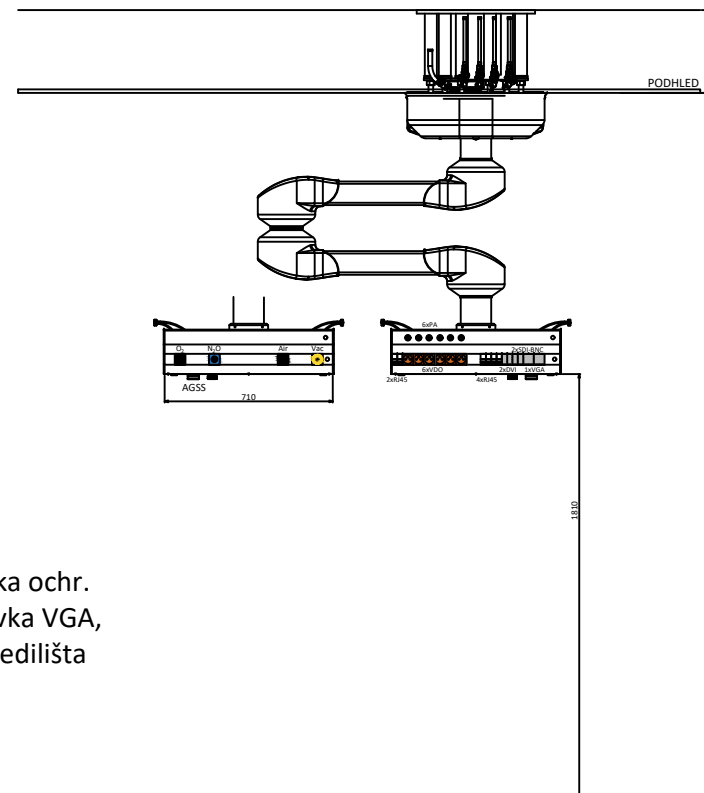
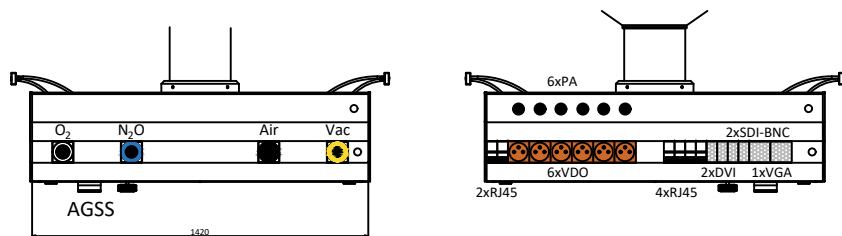


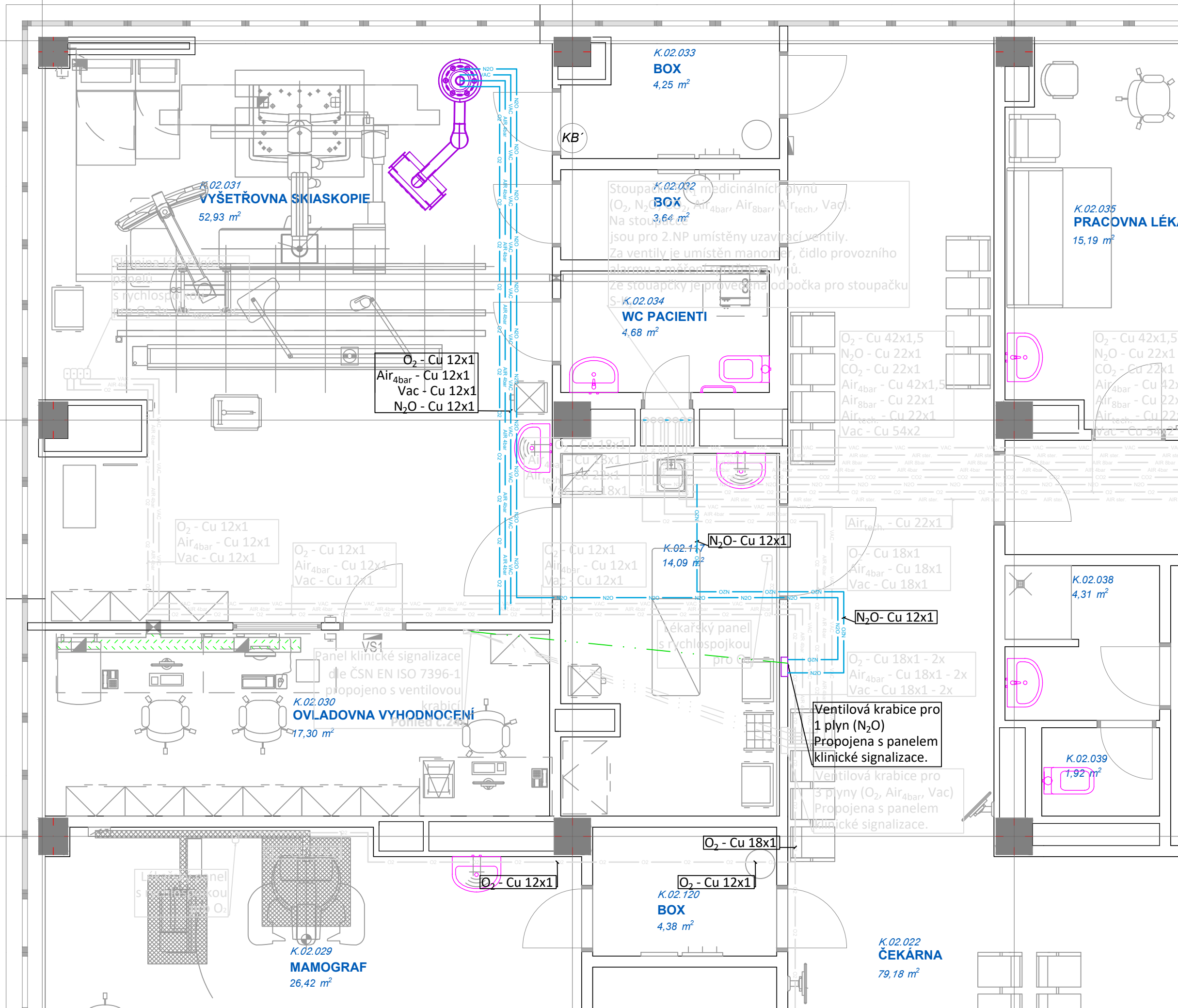
**Technická specifikace k veřejné zakázce s názvem:
„Instalace rozvodů k anesteziologickému stativu (včetně jeho dodání) do
skiaskopické ambulance“**



rameno 800/800mm, 1x O2, 1x SV, 1x VAC, 1x N2O, 1x AGSS, 6x zásuvka VDO-LED, 6x zdířka ochr. pospojování, 6x datová zásuvka RJ45, 2x prázdné víčko (22.5), 1x prázdné víčko (45), 1x zásuvka VGA, 2x zásuvka SDI-BNC, 3x zásuvka DVI, 2x zásuvka HDMI, 1x rameno pro monitor VESA, 2x medilišta 300 mm

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

POČET KUSŮ	OSAZENÍ STATIVU MEDICINÁLNÍMI PLYNY/DIMENZE PŘÍVODŮ								POUŽITÁ NORMA RYCHLOPOJIK	OSAZENÍ STATIVU SILNOPROUDÝMI ZÁSUVKAMI					POUŽITÁ NORMA ZÁSUVKY/ POUŽITÍ SIGNALIZACE LED	ZDÍRKA OCHRANĚNÉHO POSPOJENÍ	POČET SILNOPROUDÝCH OKRUHŮ (množství je na celý stativ) + PROUDOVÁ OHRANA				
	KYSÍK (O2)	OXID DUSNÝ (N2O)	OXID UHLÍČITÝ (CO2)	STLAČENÝ VZDUCH (AIR)	VAKUUM (VAC)	ODTAH ANEST. SMĚSI (AGSS)	POHON CHR. NÁSTROJŮ	MDO (018)		DO (020)	ZIS (025)	VDO (020/024)	RTG (020/024)	MDO			DO	ZIS	VDO	RTG	
1	1x 3/8" (12x1)	1x 3/8" (12x1)	- 3/8" (12x1)	1x 3/8" (12x1)	1x 3/8" (12x1)	1 (18x1)	-	ČSN	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	2	-	
OSAZENÍ STATIVU SLABOPROUDÝMI INSTALACEMI								PŘÍSLUŠENSTVÍ STATIVU			BAREVNOST STATIVU				DĚLKY RAMEN STATIVU						
RAŠ. CAT. 6	SPOJENÍ SE STR. PACIENT	SPOJENÍ SE STR. PACIENT	PRAZDNÉ VÍČKO 22.5	PRAZDNÉ VÍČKO 45	VGA	SDI-BNC	DVI	MEDIŠTA NOSNOST 20 kg	POLICE POD HLAVOU	-	BOČNICE	SPODNÍ, HORNÍ KRYT, NOHY, POHLEDOVÝ KRYT	VÍČKO "V"	VÍČKO "K1,2,3"	PROFIL "P,E"	SKLOPNÉ RAMENO	PEVNÉ RAMENO				
6	-	-	2	1	1	2	2	2x (š délka 300 mm)	-	-	RAL 7035	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 9002	RAL 7035	RAL 9002				



K.02.031
VYŠETŘOVNA SKIASKOPIE
52,93 m²

K.02.033
BOX
4,25 m²

K.02.032
BOX
3,64 m²

K.02.035
PRACOVNA LÉK
15,19 m²

Stoupačky medicijnálních plynů (O₂, N₂O, CO₂, Air_{4bar}, Air_{8bar}, Air_{tech}, Vac). Na stoupačce jsou pro 2.NP umístěny uzavírací ventily. Za ventily je umístěn manometr, čidlo provozního tlaku a měřicí jednotka plynů. Ze stoupačky je provedena odbočka pro stoupačku S-K.02.034

K.02.034
WC PACIENTI
4,68 m²

O₂ - Cu 12x1
Air_{4bar} - Cu 12x1
Vac - Cu 12x1
N₂O - Cu 12x1

O₂ - Cu 42x1,5
N₂O - Cu 22x1
CO₂ - Cu 22x1
Air_{4bar} - Cu 42x1,5
Air_{8bar} - Cu 22x1
Air_{tech} - Cu 22x1
Vac - Cu 54x2

O₂ - Cu 42x1,5
N₂O - Cu 22x1
CO₂ - Cu 22x1
Air_{4bar} - Cu 42x1,5
Air_{8bar} - Cu 22x1
Air_{tech} - Cu 22x1
Vac - Cu 54x2

O₂ - Cu 12x1
Air_{4bar} - Cu 12x1
Vac - Cu 12x1

O₂ - Cu 12x1
Air_{4bar} - Cu 12x1
Vac - Cu 12x1

O₂ - Cu 12x1
Air_{4bar} - Cu 12x1
Vac - Cu 12x1

Air_{tech} - Cu 22x1
O₂ - Cu 18x1
Air_{4bar} - Cu 18x1
Vac - Cu 18x1

K.02.117
14,09 m²

N₂O - Cu 12x1

N₂O - Cu 12x1

O₂ - Cu 18x1 - 2x
Air_{4bar} - Cu 18x1 - 2x
Vac - Cu 18x1 - 2x

Panel klinické signalizace dle ČSN EN ISO 7396-1 propojeno s ventilovou krabicí. Ponech c.24"

K.02.030
OVLADOVNA VYHODNOCENÍ
17,30 m²

Ventilová krabice pro 1 plyn (N₂O)
Propojena s panelem klinické signalizace.

Ventilová krabice pro 3 plyny (O₂, Air_{4bar}, Vac)
Propojena s panelem klinické signalizace.

K.02.039
1,92 m²

O₂ - Cu 18x1

O₂ - Cu 12x1

O₂ - Cu 12x1

K.02.120
BOX
4,38 m²

K.02.022
ČEKÁRNA
79,18 m²

K.02.029
MAMOGRAF
26,42 m²