

*Akce:* Karlovarská krajská nemocnice a.s.  
Stavební úpravy porodnického oddělení  
*Dokumentace pro provádění stavby*

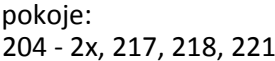
*Investor:* Karlovarský kraj  
Závodní 88  
360 06 Karlovy Vary

*Zak. číslo:* A 32 – 16 – P

## **D1.01 Porodnické oddělení**

# **D1.01.4i-09 POHLEDY NA UKONČOVACÍ PRVKY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ**

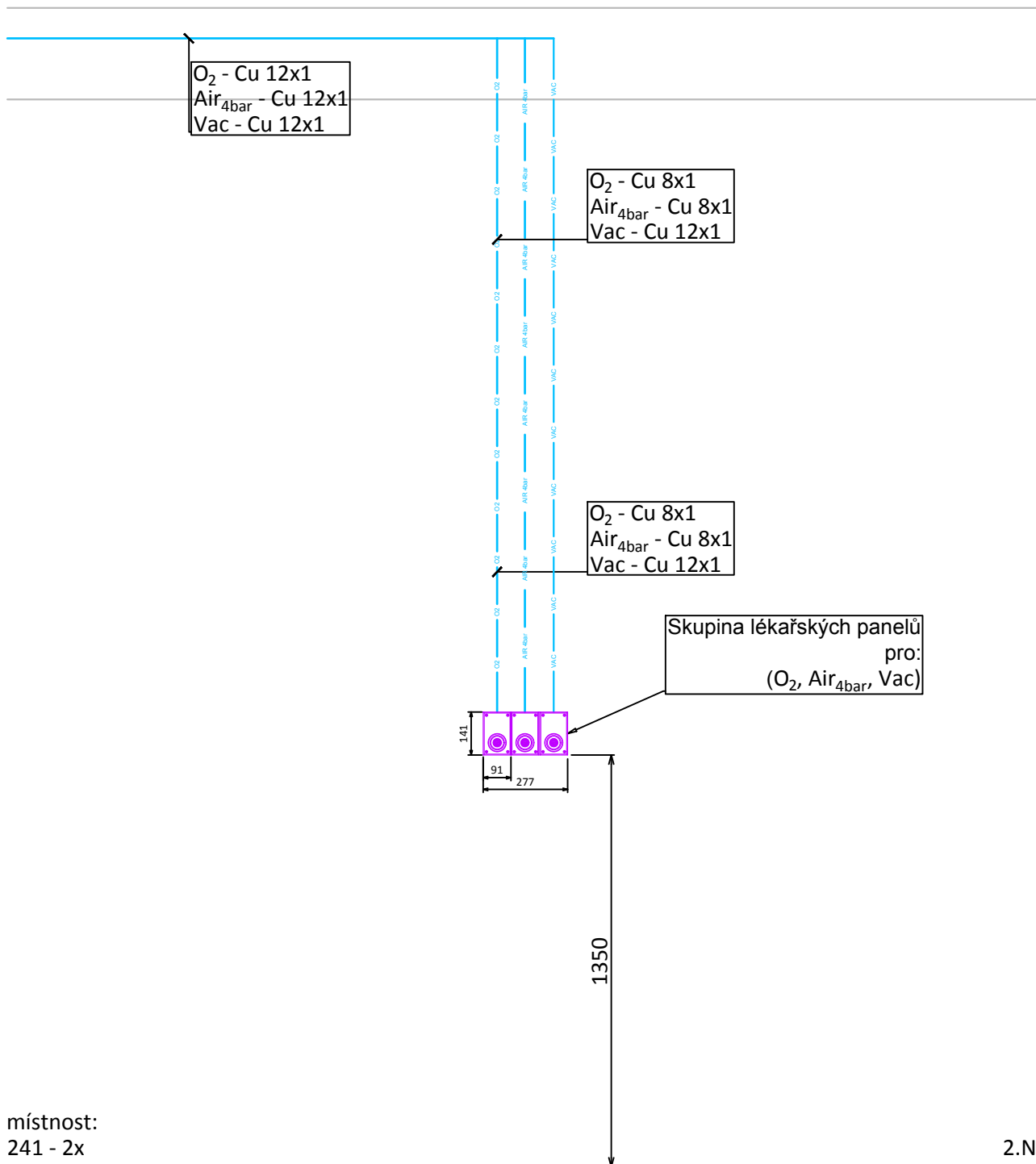
## **D1.01.4i – Medicinální plyny**



## 2.NP

## LEGENDA

[illegible]



## LEGENDA

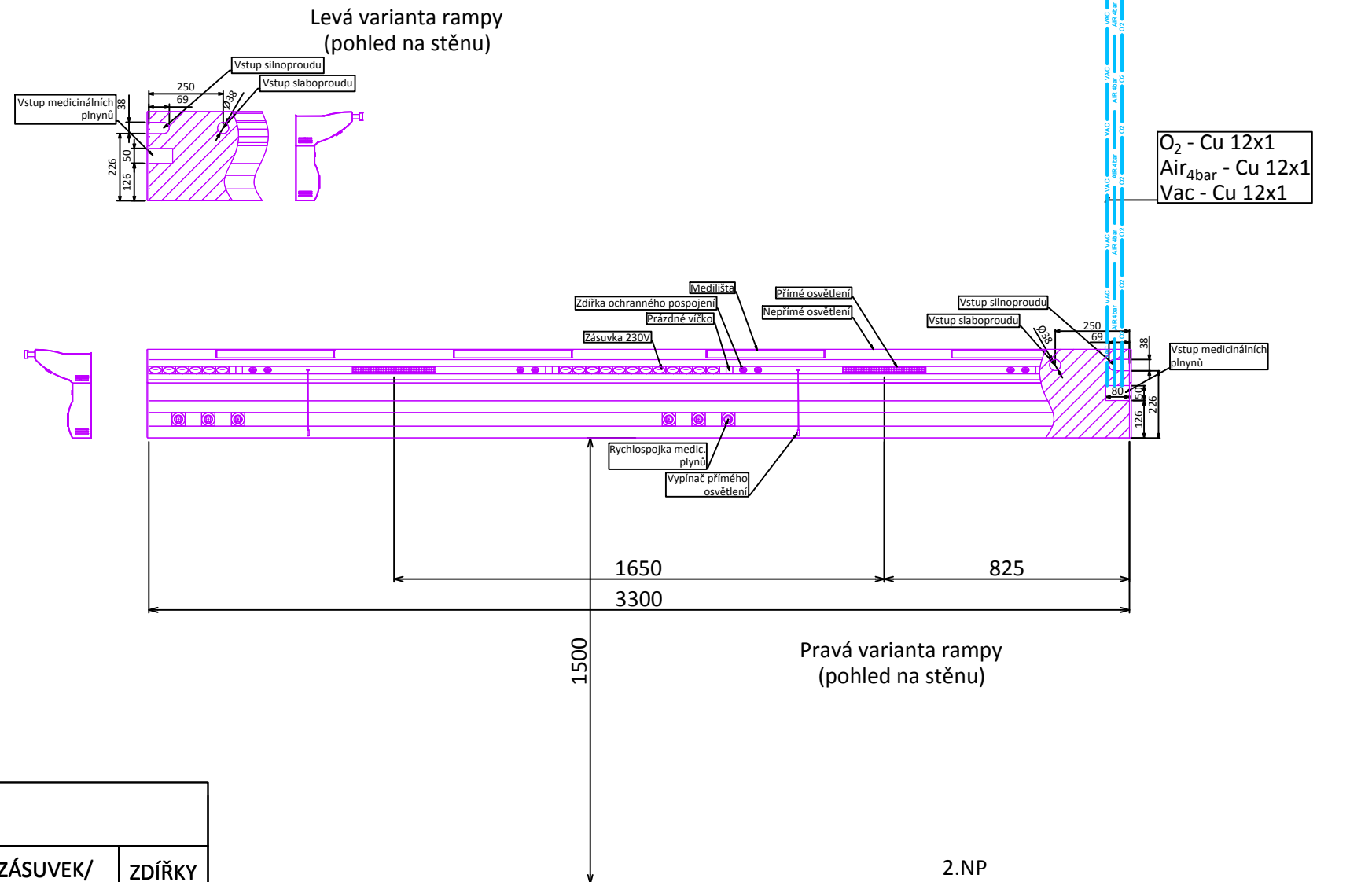
[illegible]





# Pohled D1.01.4i-09 č.05

1:20



## LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 2 LŮŽKA

**pokoje:**

pravá varianta rampy: 263

levá varianta rampy: 263

TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO											
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>med</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚŠÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	
2/2	1/1	1	-	1	1	-	-	-	6/?	3/?	4
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY		BAREVNOST RAMPY	
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPÍČKA	DAT.ZÁS RJ45 CAT.6 LAN/LAN	DAT.ZÁS PRO KTG RJ45 CAT.6 LAN/LAN	SPOJENÍ SE STRA/PACIENT	PŘÁZDNÉ VÍČKO	MEDI LÍŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	1x ovládané ode dveří	ne	1	1	1x podle dodavatele technologie	2	2x délka lišty 400 mm	ne	RAL 1013	RAL 5018
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ					
1	-					rameno	-				
2	-					hlava	-				
3	-						-				

## LEGENDA

[illegible]

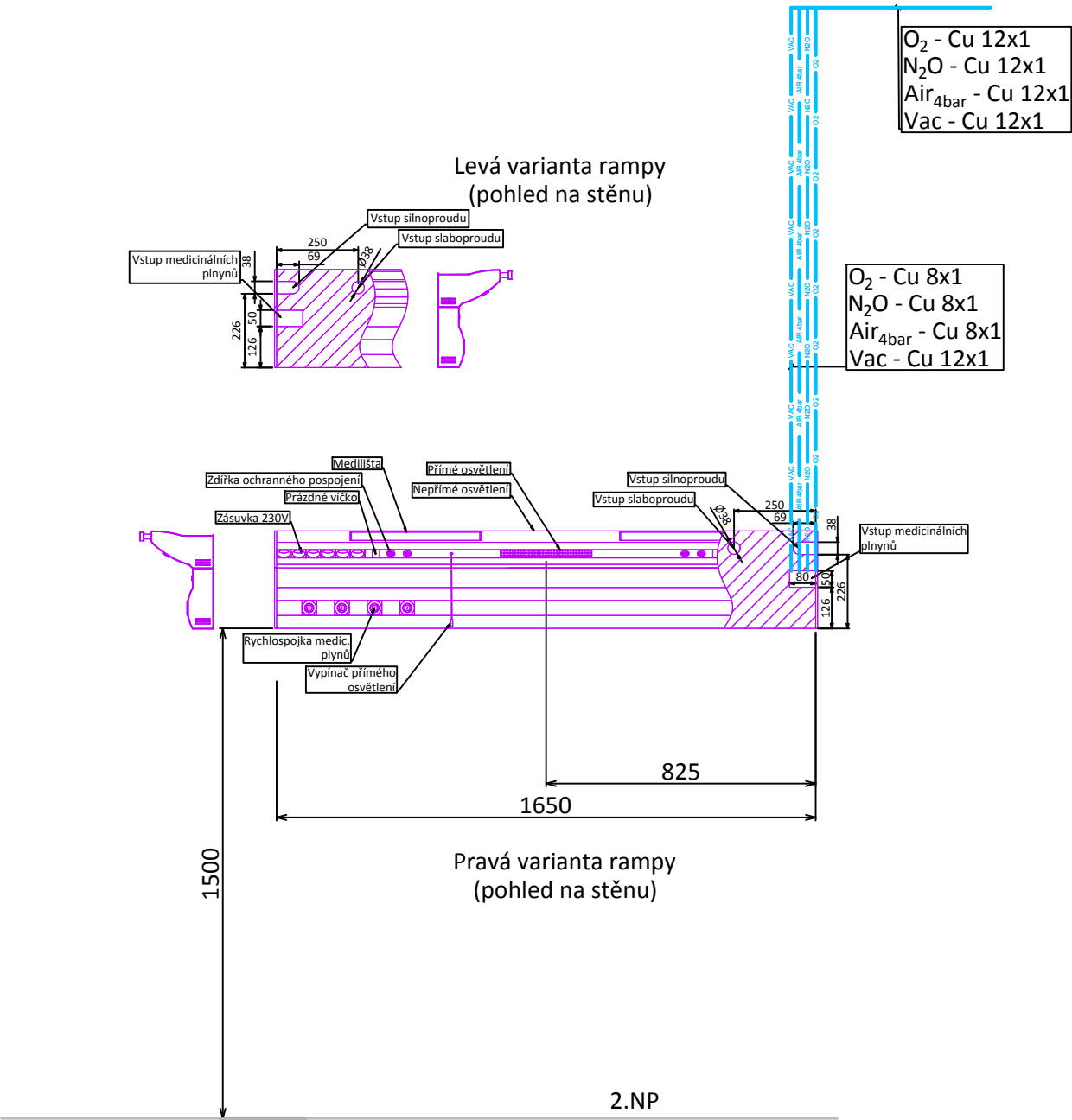
Pohled D1.01.4i-09 č.06

1:20

LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 1 LŮŽKO

pokoje:  
pravá varianta rampy: 226  
levá varianta rampy: 227

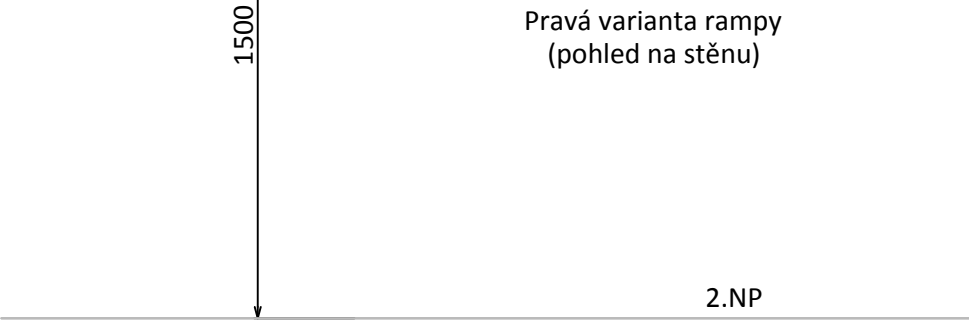
TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO											
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>4bar</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	
2/1	1/1	1	1	1	1	-	-	-	6/?	3/?	4
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY		BAREVNOST RAMPY	
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DAT.ZÁS RJ45 CAT.6 LAN/LAN	DAT.ZÁS PRO KTG RJ45 CAT.6 LAN/LAN	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEDIUŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	1x ovládané ode dveří	ne	1	1	1x podle dodavatele technologie	2	2x délka lišty 400 mm	ne	RAL 1013	RAL 5018
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TEHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ					
1	-					rameno	-				
2	-										
3	-					hlava	-				



LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar

1:20



**Príloha 1: Zoznam úloh:**

Pravá varianta rampy: 206  
Ľavá varianta rampy: -

TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO											
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>med</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	
1/2	0/1	1	1	1	1	-	-	-	6/?	3/?	4
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY		BAREVNOST RAMPY	
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DAT. ZÁS RJ45 CAT.6 LAN/LAN	DAT. ZÁS PRO KTG RJ45 CAT.6 LAN/LAN	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	1x ovládané ode dveří	ne	1	1	1x podle dodavatele technologie	2	2x délka lišty 400 mm	ne	RAL 1013	RAL 5018
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ					
1	-					rameno	-				
2	-										
3	-					hlava	-				

[illegible]



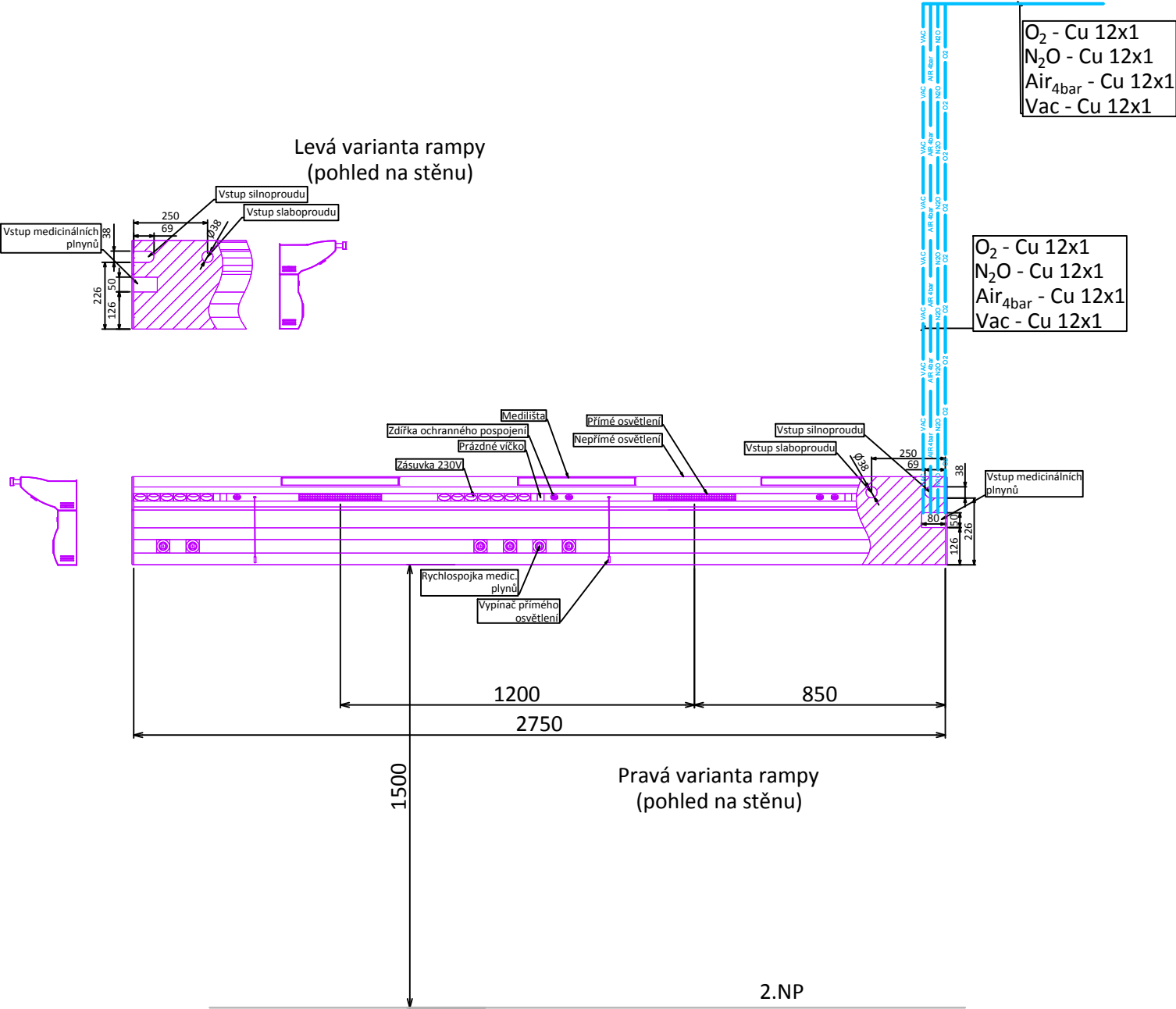
# Pohled D1.01.4i-09 č.08

1:20

## LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 2 LŮŽKA (1x LŮŽKO RODIČKY + 1x LŮŽKO NOVOROZENCE)

**pokoje:**  
pravá varianta rampy: -  
levá varianta rampy: 228

TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO RODIČKY												
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.	
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>med</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)		
1/2	1/0	1	1	1	1	-	-	-	6/?	4/?	4	
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY		BAREVNOST RAMPY		
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DAT. ZÁS RJ45 CAT.6 LAN/LAN	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	-	MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP	
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	ne	ne	4	1x podle dodavatele technologie	2	-	2x délka lišty 400 mm	ne	RAL 1013	RAL 5018	
TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO NOVOROZENCE												
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.	
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>med</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)		
-	-	1	-	-	1	-	-	-	5/?	2/?	2	
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY		BAREVNOST RAMPY		
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	-	-	MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP	
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	ne	ne	1x podle dodavatele technologie	2	-	-	1x délka lišty 400 mm	ne	RAL 1013	RAL 5018	
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TEHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ						
1	-					rameno	-					
2	-						-					
3	-					hlava						



LEGENDA	
	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 850 mbar



1:20



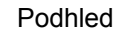
okoje:  
240

TECHNICKÉ VYBAVENÍ												
POČET KUSŮ	VSTUP	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVEK/ POČET OKRUHŮ				ZDÍŘKY OCHR. POSP.	
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID DUSNÝ (N <sub>2</sub> O)	VZDUCH (Air <sub>med</sub> )	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	ABB	
1	Do nohy stativu	2	1	1	1	1	-	-	10/2	6/1	8	
SLABOPROUDÉ INSTALACE				PŘÍSLUŠENSTVÍ STATIVU					RAMENA STATIVU		BAREVNOST STATIVU	
DATOVÉ ZÁS. RJ45 CAT.6	HD-SDI	DVI-D	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEZIKUS	MEDIŠŤA (NOSNOST 20 kg)	POLICE/ POČET POLIC	POLICE/ POČET POLIC	POLICE/ POČET POLIC	OTOČNÉ RAMENO	OTOČNÉ A SKLOP. RAMENO	ZÁKL. BARVY RAMENE A HLAVY	BARVY PÁSKŮ MEZI RSP
4	-	-	4	ANO/1x	ANO/ NA POLICÍCH STATIVU	1x POLICE S OVLÁDÁNÍ STATIVU	1x POLICE SE ŠUPLÍKEM	1x POLICE	-	1x (800 mm) sklopné o 500 mm	RAL 9010	RAL 2000

# LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu pro dýchání pacientů - Cu trubka 4 bar
	Rozvodné potrubí vakua - Cu trubka 800 mbar
	Rozvodné potrubí odtahu anestetických směsí od dechu pacienta

1:20



pokoje:  
240

TECHNICKÉ VYBAVENÍ											
POČET KUSŮ	VSTUP	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ				ZDÍŘKY OCHR. POSP.
		KYSLÍK (O <sub>2</sub> )	OXID UHLÍČITÝ (CO <sub>2</sub> )	VZDUCH PRO PACIENT. (Air <sub>Pac</sub> )	POHON CHIR. NÁSTR. (Air <sub>Bus</sub> )	VAKUUM (Vac)	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	
1	Do nohy stativu	-	-	1	-	1	-	-	13/?	6/?	10
SLABOPROUDÉ INSTALACE			PŘÍSLUŠENSTVÍ STATIVU					RAMENA STATIVU		BAREVNOST STATIVU	
DATOVÉ ZÁS. RJ45 CAT.6	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PŘÁZDNÉ VÍČKO	MEZIKUS	MEDI LIŠTA (NOSNOST 20 kg)	POLICE/ POČET POLIC	POLICE/ POČET POLIC	POLICE/ POČET POLIC	OTOČNÉ RAMENO	OTOČNÉ A SKLOP. RAMENO	ZÁKL. BARVY RAMENE A HLAVY	BARVY PÁSKŮ MEZI RSP
4	NE	4	ANO/1x	ANO/ NA POLICÍCH STATIVU	1x POLICE S OVLÁDÁNÍ STATIVU	1x POLICE	-	1x (800 mm)	1x (800 mm) skopné o 500 mm	RAL 9010	RAL 2000

The diagram shows a 4-bar linkage mechanism. It consists of two cranks, each 40 mm long, and two couplers, each 40 mm long. The cranks are labeled 'AIR 4bar' and 'AIR 4bar'. The couplers are labeled 'VAC'. The mechanism is shown in a horizontal position, with the cranks at the ends and the couplers in the middle. The cranks are connected to the couplers at their ends. The couplers are connected to each other at their ends. The mechanism is shown in a horizontal position, with the cranks at the ends and the couplers in the middle. The cranks are connected to the couplers at their ends. The couplers are connected to each other at their ends.

[illegible]