

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Stavebník:

Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Jánského 11
669 02, Znojmo

Autorizační razítko:

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

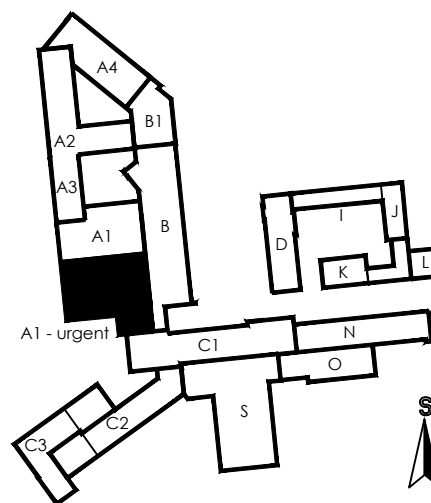
Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA

Akce:

**Urgentní příjem 3.etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Schema:



Zpracovatel části:

MZ Liberec

MZ Liberec a.s. tel. +420 488 040 358
Gorkého 658/15 fax. +420 488 040 358
Liberec 1, 460 01 www.mzliberec.cz

Zodpovědný projektant

Ing. Zdeněk Kvapil

Vypracoval

Jan Tůma

Pare:

Objekt (SO):

SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP

Datum:

ČERVEN 2025

Zakázkové číslo:

DPS-01-2025

Část PD:

Rozvody medicinálních plynů

Formát:

5xA4

Stupeň:

DPS

Příloha:

DETAILY NA UKONČOVACÍ PRVKY

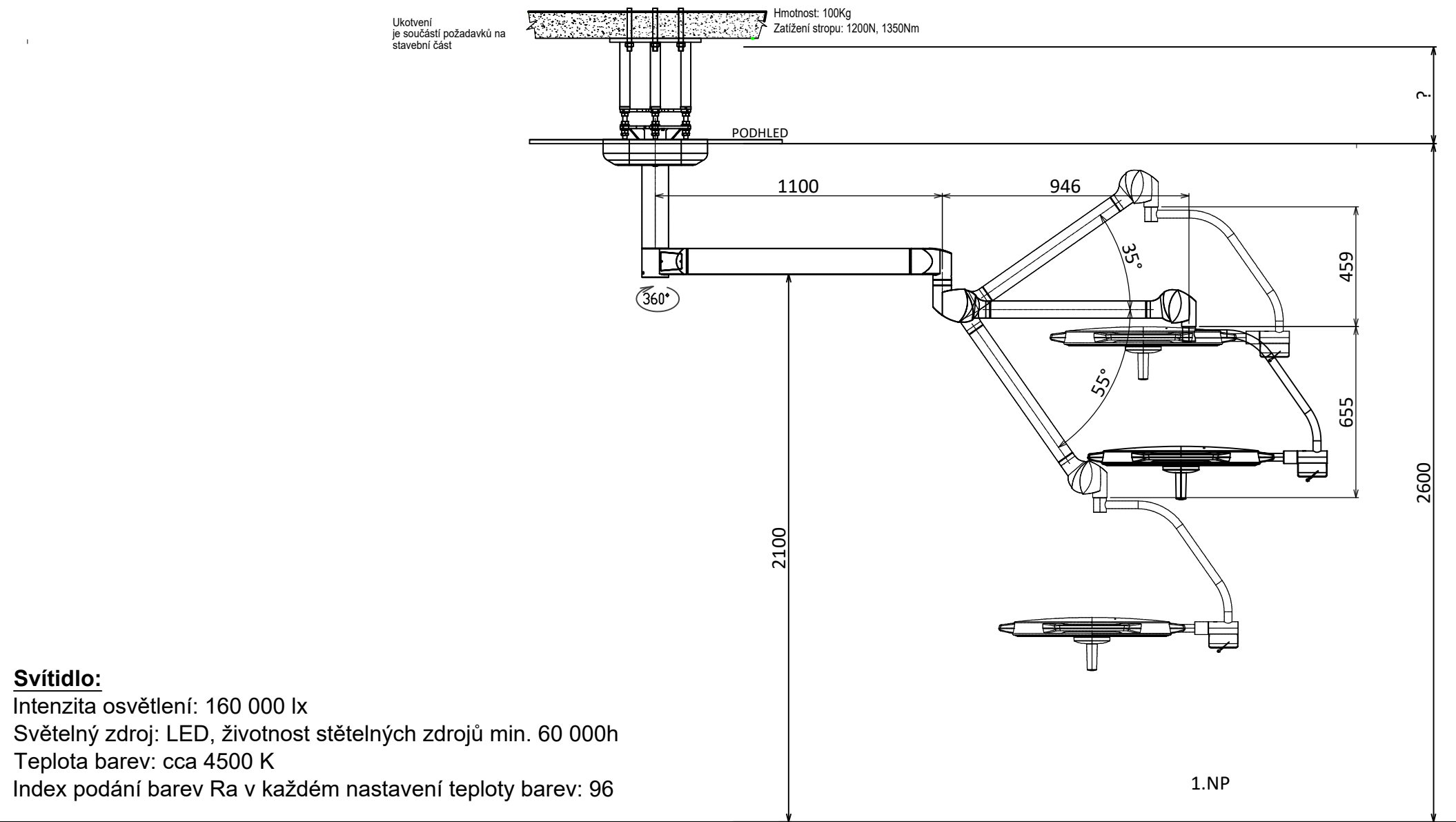
Měřítko:

Číslo přílohy:

D.1.8-04

Detail č.05

1:20

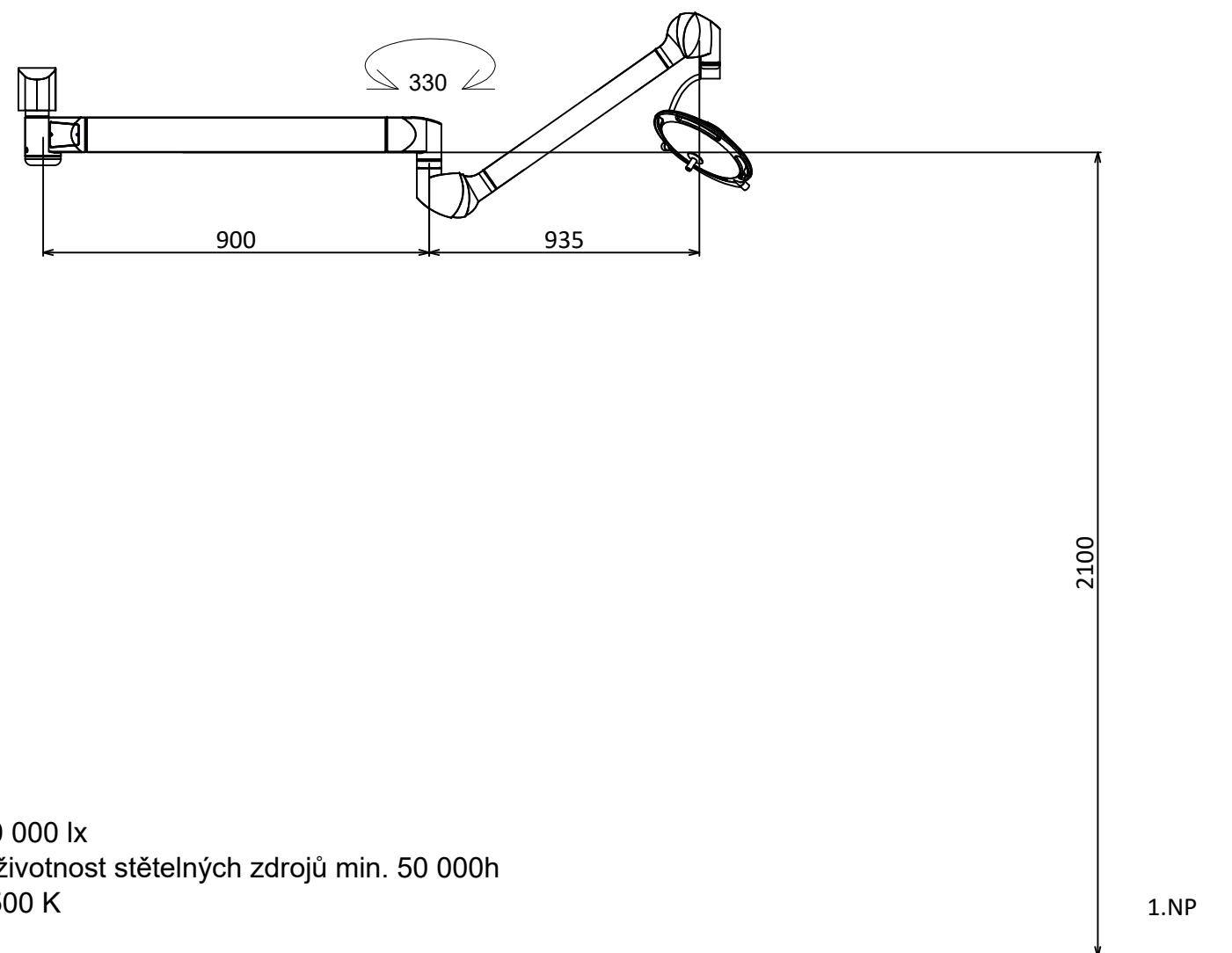


Místnosti:
A1.1.138 - 1x
Počet kusů: 1

Detail č.06

1:20

Pasivní rameno s vyšetřovacím světlem na zed'



Svítidlo:

Intenzita osvětlení: 90 000 lx

Světelný zdroj: LED, životnost stělných zdrojů min. 50 000h

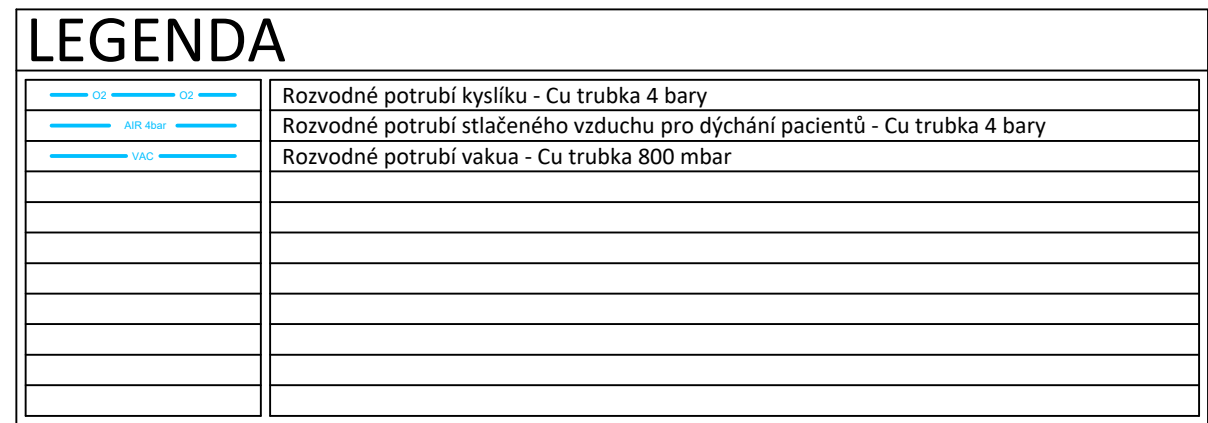
Teplota barev: cca 4500 K



















Místnosti:

A1.1.104, A1.1.107, A1.1.108, A1.1.109, A1.1.111

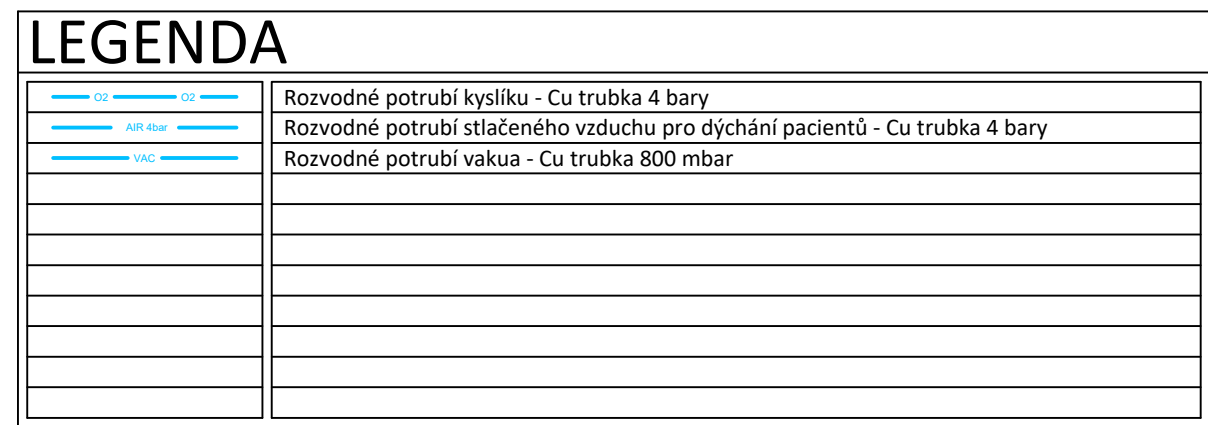
Počet kusů: 5












1:20



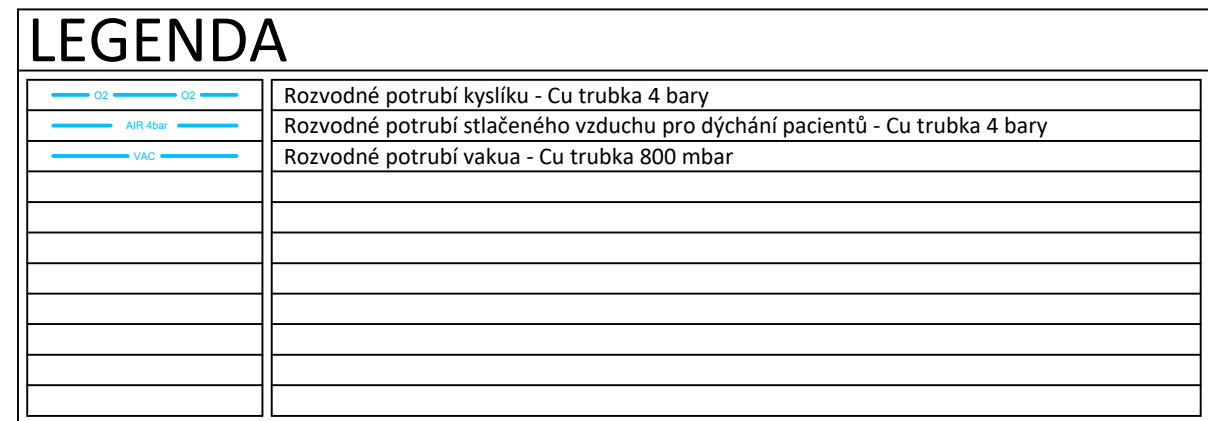
TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO																										
POČET KUSŮ	POČET LŮŽEK	OSAZENÍ MOSTU MEDICINÁLNÍMI PLYNY + DIMENZE PŘÍVODŮ						POUŽITÁ NORMA RYCHLOSPOJEK	OSAZENÍ MOSTU SILNOPROUDÝMI ZÁSUVKAMI					POUŽITÁ NORMA ZÁSUVKY/ POUŽITÍ SIGNALIZACE LED	ZDÍRKA OCHRANNÉHO POSPOJENÍ	POČET SILNOPROUDÝCH OKRUHŮ (množství je na celý most)					OSAZENÍ LŮŽKA SLABOPROUDÝMI INSTALACEMI					
		KYSÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	OXID UHLÍČITÝ (CO ₂)	STLAČENÝ VZDUCH (Alf _{med})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ (AGSS)		MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	RTG (červená)			RJ45 CAT.6	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO 22,5	PRÁZDNÉ VÍČKO 45						
																										
1	1	2 (12x1)	- - -	- - -	2 (12x1)	2 (12x1)	- - -	ČSN	-	-	5	5	-	ANO U OBVODU ZIS A VDO	5	-	-	1	1	-	5	-	1x typ spojení bude dle výběru zhotovitele	2	-	
OSAZENÍ MOSTU OSVĚTLENÍM + SPÍNÁNÍ		PŘÍVOD PRO OSVĚTLENÍ			PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU				BAREVNOST MOSTU					SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA NOHY MOSTU												
PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	PRO PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	MEDIŠTA NOSNOST 20 kg	POJEZD POD MOSTEM	POLICE NA POJEZDU MOSTU	PLENTA MEZI LŮŽKA	BOČNICE	SPODNÍ, HORNÍ KRYT, NOHY, POHLEDOVÝ KRYT	VÍČKO "V"	VÍČKO "K1,2,3"												PROFIL "P,E"	
															1	1x Lomené rameno 700/600 mm + tyč pro nosič infuzí l= 900 mm										
ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU	ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU A OD SESTRY	-	ANO	ANO	-	2x (á délka 400 mm)	1x	1x	-	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	2	PŘÍPRAVA										
															3	1x Lomené rameno 700/600 mm + police s držákem monitoru										



















1:20



TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO																										
POČET KUSŮ	POČET LŮŽEK	OSAZENÍ MOSTU MEDICINÁLNÍMI PLYNY + DIMENZE PŘÍVODŮ						POUŽITÁ NORMA RYCHLOSPOJEK	OSAZENÍ MOSTU SILNOPROUDÝMI ZÁSUVKAMI					POUŽITÁ NORMA ZÁSUVKY/ POUŽITÍ SIGNALIZACE LED	ZDÍRKA OCHRANNÉHO POSPOJENÍ	POČET SILNOPROUDÝCH OKRUHŮ (množství je na celý most)					OSAZENÍ LŮŽKA SLABOPROUDÝMI INSTALACEMI					
		KYSLÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	OXID UHLÍČITÝ (CO ₂)	STLAČENÝ VZDUCH (Air _{med})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ (AGSS)		MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	RTG (červená)			RI45 CAT.6	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO 22,5	PRÁZDNÉ VÍČKO 45						
																	MDO	DO	ZIS	VDO	RTG					
1	1	2 (12x1)	- -	- -	2 (12x1)	2 (12x1)	- -	ČSN	-	-	7	7	-	ANO U OBVODU ZIS A VDO	7	-	-	1	2	-	5	-	1x typ spojení bude dle výběru zhotovitele	2	-	
OSAZENÍ MOSTU OSVĚTLENÍM + SPÍNÁNÍ			PŘÍVOD PRO OSVĚTLENÍ			PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU				BAREVNOST MOSTU					SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA NOHY MOSTU											
PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	PRO PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	MEDIŠTA NOSNOST 20 kg	POJEZD POD MOSTEM	POLICE NA POJEZDU MOSTU	PLENTA MEZI LŮŽKA	BOČNICE	SPODNÍ, HORNÍ KRYT, NOHY, POHLEDOVÝ KRYT	VÍČKO "V"	VÍČKO "K1,2,3"	PROFIL "P,E"												
																										
ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU	ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU A OD SESTRY	-	ANO	ANO	-	2x (á délka 400 mm)	1x	1x	Ne	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	1 1x Lomené rameno 700/600 mm + tyč pro nosič infuzí l= 900 mm	2 PŘÍPRAVA	3 1x Lomené rameno 700/600 mm + police s držákem monitoru									

1:20



TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO																										
POČET KUSŮ	POČET LŮŽEK	OSAZENÍ MOSTU MEDICINÁLNÍMI PLYNY + DIMENZE PŘÍVODŮ						POUŽITÁ NORMA RYCHLOSPOJEK	OSAZENÍ MOSTU SILNOPROUDÝMI ZÁSUVKAMI					POUŽITÁ NORMA ZÁSUVKY/ POUŽITÍ SIGNALIZACE LED	ZDÍRKA OCHRANNÉHO POSPOJENÍ	POČET SILNOPROUDÝCH OKRUHŮ (množství je na celý most)					OSAZENÍ LŮŽKA SLABOPROUDÝMI INSTALACEMI					
		KYSLÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	OXID UHLÍČITÝ (CO ₂)	STLAČENÝ VZDUCH (Air _{med})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ (AGSS)		MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	RTG (červená)			RJ45 CAT.6	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	SPOJENÍ SESTRA/ PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO 22,5	PRÁZDNÉ VÍČKO 45						
																	MDO	DO	ZIS	VDO	RTG					
7	1	2 (12x1)	- -	- -	2 (12x1)	2 (12x1)	- -	ČSN	-	-	3	3	-	ANO U OBVODU ZIS A VDO	3	-	-	2	2	-	5	-	1x typ spojení bude dle výběru zhotovitele	2	-	
OSAZENÍ MOSTU OSVĚTLENÍM + SPÍNÁNÍ			PŘÍVOD PRO OSVĚTLENÍ			PŘÍSLUŠENSTVÍ MOSTU				BAREVNOST MOSTU					SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA NOZE č. 1 MOSTU					SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA NOZE č.2 MOSTU (rameno musí umožňovat protažení kabeláže vnitřkem)						
PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	PRO PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ LŮŽKA	PRO NOČNÍ ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ	MEDIŠTA NOSNOST 20 kg	POJEZD POD MOSTEM	POLICE NA POJEZDU MOSTU	PLENTA MEZI LŮŽKA	BOČNICE	SPODNÍ, HORNÍ KRYT, NOHY, POHLEDOVÝ KRYT	VÍČKO "V"	VÍČKO "K1,2,3"	PROFIL "P,E"	rameno	Ramena o délkách 600+600 mm.		1	1x Lomené rameno 700/600 mm + tyč pro nosič infuzí l= 900 mm							
																hlava	2xVDO,2xZIS,4xPA,2xRJ45,1x tyč pod hlavou pro infuzní techniku Ø 28 mm a délka l=900 mm, s držákem inf. tyče		2	PŘÍPRAVA						
ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU	ANO 1x SPÍNANÉ Z MOSTU A OD SESTRY	-	ANO	ANO	-	2x (á délka 400 mm)	1x	1x	Ne	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP	bude upřesněno při realizaci s uživatelem a HIP			3	1x Lomené rameno 700/600 mm + police s držákem monitoru								