

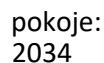


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	
LIBOR KLUBAL, DiS	ING. ZDENĚK KVAPIL	JIŘÍ ŠTAJER	FORMÁT : A4	
<i>Libor Klubal</i>	<i>Zdeněk Kvapil</i>	<i>Jiří Štajer</i>	DATUM : 11/2017	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1 Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 D.1.1.7 MEDICINÁLNÍ PLYNY				ZPRACOVATEL:  MZ LIBEREC a.s. U Nisy 362/6 46001 Liberec
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1566 44 17
NÁZEV PŘÍLOHY : POHLEDY NA UKONČOVACÍ PRVKY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 7. 9

1:20

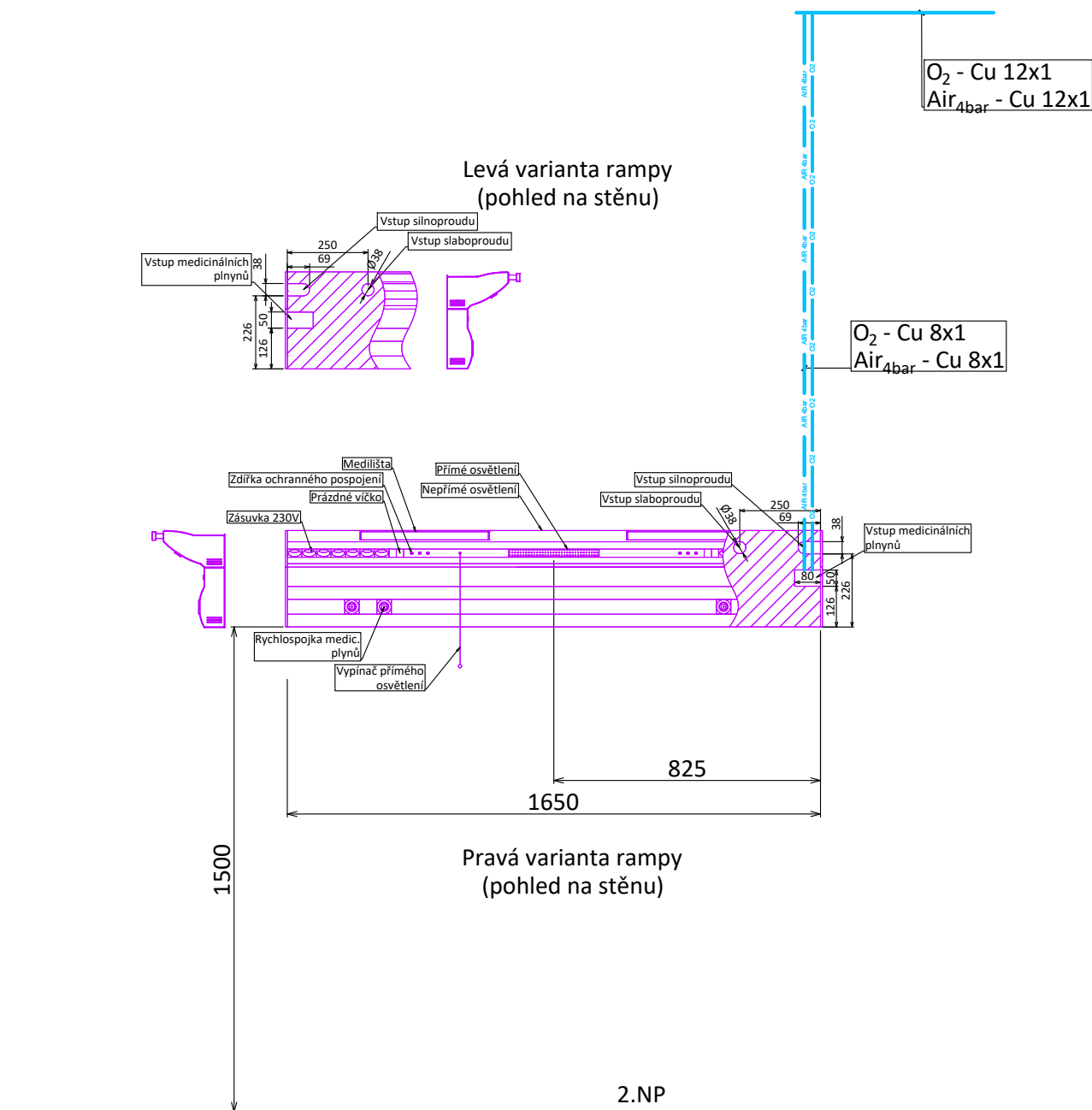


Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bar

[illegible]

Pohled 03

1:20



LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 1 LŮŽKO

pokoje:

pravá varianta rampy: 2029

levá varianta rampy: 2031

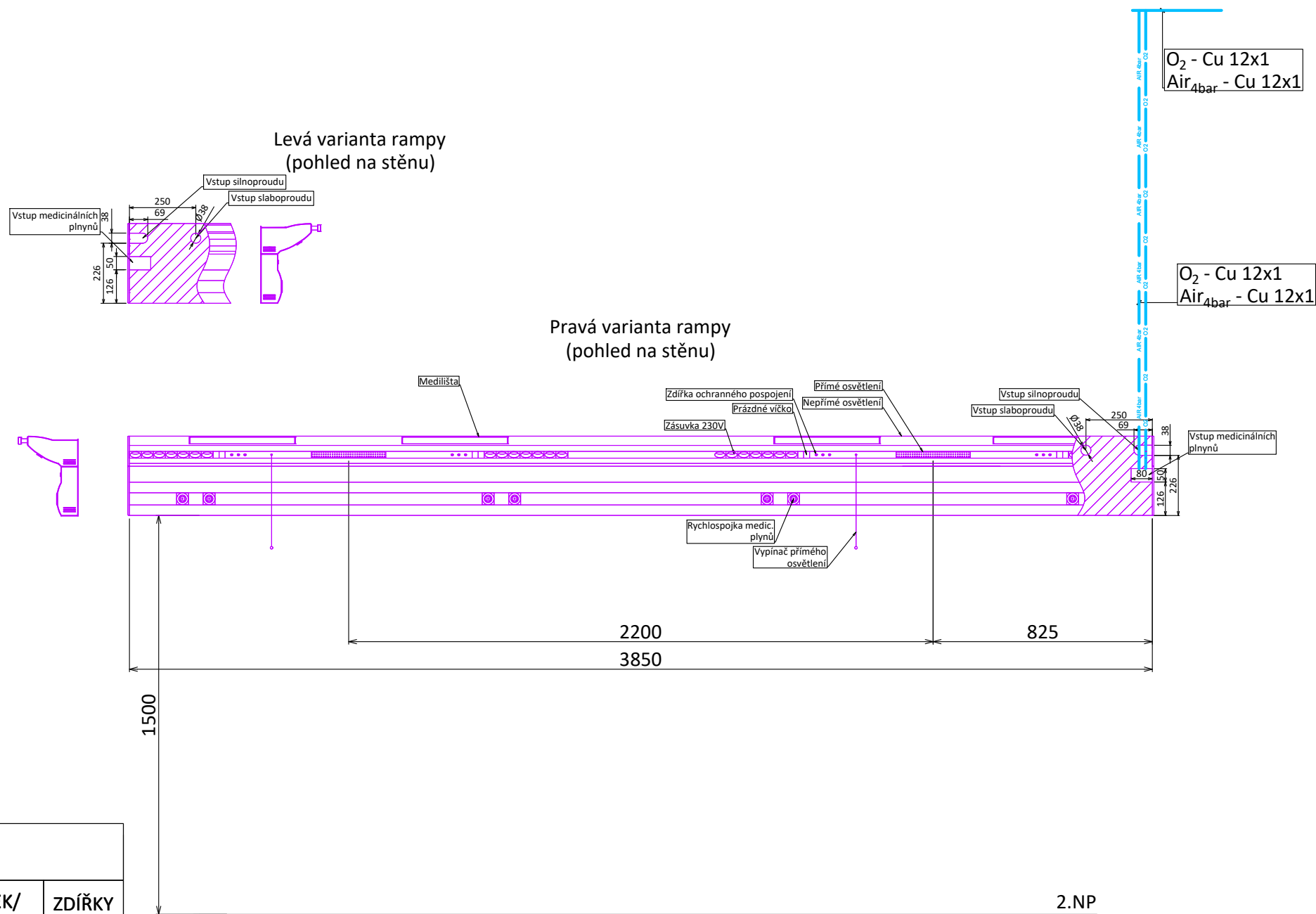
TECHNICKÉ VYBAVENÍ PRO 1 LŮŽKO												
POČET KUSŮ/ POČET LŮŽEK	VSTUP vlevo/ vpravo (L/P)	OSAZENÍ PLYNY POČET ODBĚROVÝCH MÍST					POČET ELEKTRICKÝCH ZÁSUVK/ POČET OKRUHŮ (PRO CELOU RAMPU)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.	
		KYSLÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	VZDUCH (Air _{flow})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)		ABB
2/1	1/1	2	-	1	-	-	-	-	10/?	4/?	6	
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE			PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY			BAREVNOST RAMPY		
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DATOVÉ ZÁSUVKY RJ45	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	DRŽÁK INFUZÍ	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP	
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	1x ovládané ode dveří	ne	2	1x podle dodavatele technologie	2	2x délka lišty 400 mm	ne	ne	dle požadavku HIP při realizaci	dle požadavku HIP při realizaci	
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ						
1	-					rameno	-					
2	-											
3	-					hlava	-					

LEGENDA

[illegible]

Pohled 05

1:20



LŮŽKOVÁ OSVĚTLOVACÍ RAMPA PRO 2 LŮŽKA

pokoje:

pravá varianta rampy: -

levá varianta rampy: 2027

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 ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	VZDUCH (Air _{flow})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)	
1/2	1/-	2	-	1	-	-	-	-	10/?	4/?	6
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE			PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY			BAREVNOST RAMPY	
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DATOVÉ ZÁSUVKY RJ45	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEDI LIŠTA NOSNOST 20 kg	DRŽÁK INFUZÍ	TYČ LINEÁRNÍCH DÁVKOVAČŮ	TĚLO RAMPY	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP
1x ovládané pacientem	1x ovládané ode dveří	1x ovládané ode dveří	ne	2	1x podle dodavatele technologie	2	2x délka lišty 400 mm	ne	ne	dle požadavku HIP při realizaci	dle požadavku HIP při realizaci
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ					
1	-					rameno	-				
2	-										
3	-					hlava	-				

LEGENDA

[illegible]

Pohled 06

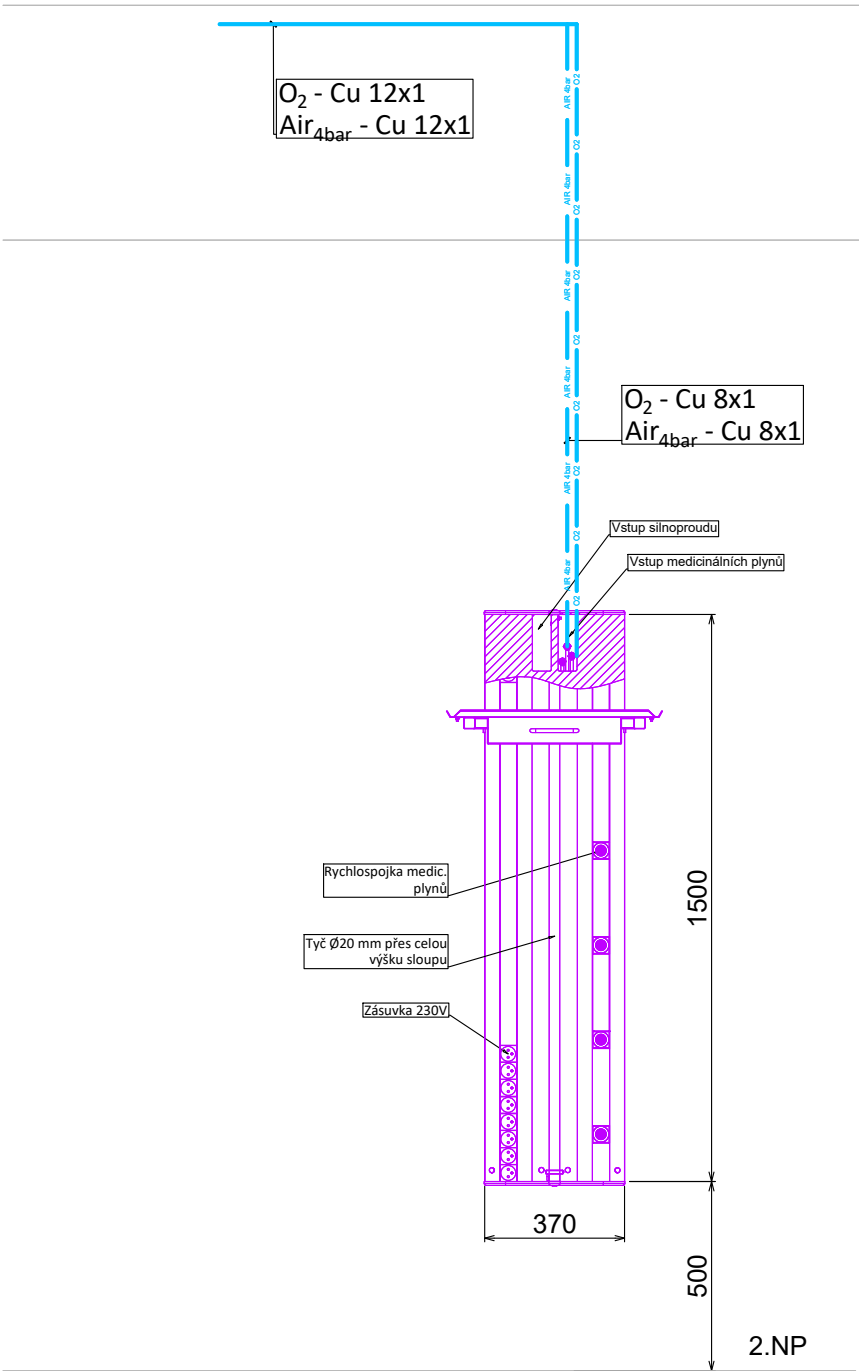
1:20

ZDROJOVÝ SLOUP

pokoje:

2028, 2030

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 RAMPY)				ZDÍŘKY OCHR. POSP.	
		KYSLÍK (O ₂)	OXID DUSNÝ (N ₂ O)	VZDUCH (Air _{med})	VAKUUM (Vac)	ODTAH ANEST. SMĚSÍ	MDO (bílá)	DO (zelená)	ZIS (žlutá)	VDO (oranžová)		ABB
4	Ze zadu do sloupu	2	-	1	-	-	-	-	10/?	4/?	6	
OSVĚTLENÍ NA RAMPĚ/ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ				SLABOPROUDÉ INSTALACE			PŘÍSLUŠENSTVÍ RAMPY			BAREVNOST RAMPY		
PŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NEPŘÍMÉ OSV. LŮŽKA	NOČNÍ ORIENT. OSV. LŮŽKA	LAMPIČKA	DATOVÉ ZÁSUVKY RJ45	SPOJENÍ SESTRA/PACIENT 1x podle dodavatele technologie	PRÁZDNÉ VÍČKO	MEDIŠTA NOSNOST 20 kg	TYČ NA POLICI Ø20 mm	POLICE NA TYČ SLOUPY	TĚLO SLOUPY dle požadavku HIP při realizaci	VÍČKO MEZI ZÁS. A RSP dle požadavku HIP při realizaci	
ne	ne	ne	ne	2		2	na polici	ano	1x se šuplíkem			
SPECIFIKACE SADY RAMEN + ZAVĚŠENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ NA ZEĎ						SPECIFIKACE SADY RAMEN INFUZNÍ TECHNIKY + HLAV ZAVĚŠENÝCH NA ZEĎ						
1	-				rameno	-						
2	-											
3	-				hlava	-						



LEGENDA

[illegible]