







LEGENDA MESTNOSTÍ									
KULINÁRI PERINAUTOLOGIA A NOVOROĐENCŮ									
Č.M.	ČÍSLO MĚSTNOSTI	POLOHA	ROZSAH	POČET MÍST	POČET MÍST	POČET MÍST	POČET MÍST	POČET MÍST	POČET MÍST
3.01	CHOŠOVA	3,54	P8	KD	VC	VC	VC	VC	VC
3.03	VÝHAJ	6,90							
3.04	CHOŠOVA		P8	KD	VC	VC	VC	VC	VC
3.05	FILTR RODOVÝ		P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.06	CHOŠOVA	8,97	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.07	SKAL PŘÍSTROJ	5,48	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.08	CHOŠOVA MĚSTNOST	5,36	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.09	CHOŠOVA		P17	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.10	PERINATOLOGIA INFUŽI	11,54	P17	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.11	FILTR	5,19	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.12	RODOVÝ	11,38	P9**						
3.13	ANESTHETIZOLOGIO - RESUSCITACE ODDĚLENÍ	36,62	P18	VC	VC	VC	VC	VC	VC
3.14	ANESTHETIZOLOGIO - RESUSCITACE ODDĚLENÍ	11,58	P18	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.15	MĚSTNOST	19,12	P17	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.16	ANESTHETIZOLOGIO - RESUSCITACE ODDĚLENÍ		P18	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.17	KABINĚ PŘI MĚSTNOSTI	2,88	P18	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.18	KABINĚ PŘI MĚSTNOSTI	2,88	P18	LP	VC	VC	VC	VC	VC
3.19	CHOŠOVA		P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.20	JEMOTIVA INTENZIVNÍ STAVITELNOSTI		P9**						
3.21	KABINĚ PŘI MĚSTNOSTI		P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.22	KABINĚ PŘI MĚSTNOSTI		P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.23	JEMOTIVA INTENZIVNÍ STAVITELNOSTI	86,97	P9**						
3.24	KABINĚ PŘI MĚSTNOSTI	3,14	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.25	CHOŠOVA	30,40	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.26	PROGNOZIS S UVAŽOVANÍM VOZU	3,73	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.27	VOZU	1,54	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.28	PROGNOZIS S UVAŽOVANÍM VOZU	4,50	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.29	VOZU	1,21	P11	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.30	VOZU	1,21	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.31	AMBULANCIA	35,94	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.32	FOTOHISTORIA	17,49	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.33	PERINATOLOGIA	16,58	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.34	DESA SISTER	7,08	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.35	HÁJANĚ SISTER	10,19	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.36	MĚSTNOST	8,15	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.37	SKAL	4,94	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.38	ARČOV	3,49	P9	PVC	VC	VC	VC	VC	VC
3.39	UPRAVČOVNA	4,12	P10	KDP	VC	VC	VC	VC	VC
3.40	POŽÁRNÍ SPOLEČNOST		P7	SP					
3.41	CHOŠOVA	14,00	P8	KD	VC	VC	VC	VC	VC

YDOROVNÉ POTRUBNÉ ROZVODY SÚ VEDENÉ NA CHODBÁCH A V MIESTNOSTACH V PODHLADE V TRUBEKOVÝCH BŮNKAH POD STROPOM ALEBO POD STENÁH.
MIESTNOSTACH JE YDOROVNÉ POTRUBIE VEDENÉ V PODHLADE.
VODY K LEXÁRSKYM PANELOM SÚ VEDENÉ POD OMIEIKOU.
VODY K VENTILÝM KRBÁCIAM NA CHODBÁCH SÚ VEDENÉ POD OMIEIKOU.
RASY POTRUBNÝCH ROZVOOV NUTNO KOORDINOVÁ S OSTATNÝMI ROZVOIMI.
POTRUBIE MEDIPLYNOV SA DOPORÚČA MONTÁV PO ROZVODOCH VZT.

ZS	ZVÝŠIA NÁSTĚNNÁ RAMPA
ZM10	STROPNÝ ZDROJOVÝ MOST PRE 10 LŮŽOK (KUBÁTOROV)
ZM6	STROPNÝ ZDROJOVÝ MOST PRE 6 LŮŽOK (KUBÁTOROV)
ZM4	STROPNÝ ZDROJOVÝ MOST PRE 4 LŮŽOK (INKUBÁTORÝ)
	LEKÁRSKY PANEL
	SIGNALIZAČNÝ HLÁSIČ KLINICKÉHO ALARMU
	VENTILOVÁ KRABICA
	GUL'OVÝ UZÁVER
	STOPIANIE, KLEŠANIE
	CHRÁNIČKA POTRUBIA
	ROZVODNÉ POTRUBIE STLAČENÉHO VZDUCHU (T)
	ROZVODNÉ POTRUBIE KYSLÍKA (O)