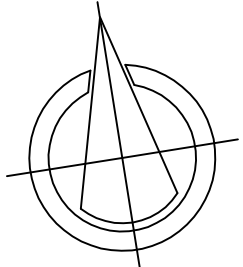
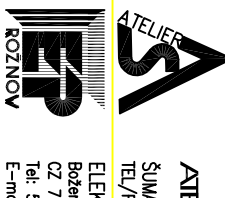


OZN.	OČEL. MESTNOSTI	FLOSHA		PODLHA		GRANY PANCHE		POHLED
		/M/2	SKUBHA	PANCHE	OSKALO	OMIKA V	MABHA	
101	CHOCHA	6,40	A2	P1a P1C	02	050K	MO-C2	R5
102	VSTUPNI YATAI	32,70	B2	K3 KER. DLAZBA	03	05T	MO-C2	R5
103	LOKOVY YATAI	-	-	-	-	-	MO-B	-
104	LOKOVY YATAI	-	-	-	-	-	MO-B	-
105	SPODISE	21,30	B5	K3 KER. DLAZBA	-	05T	MO-C2	05T
106	AMBLANCE DIABETOLOGICKA	25,50	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
107	AMBLANCE SISTER	23,50	A3	P2a P1C ANISTAI	06	059K	MO-B	R2
108	AMBLANCE DIABETOLOGICKA	23,50	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
109	AMBLANCE DIABETOLOGICKA	26,40	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
110	AMBLANCE KARDIOLOGICKA	30,90	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
111	PROGNOZA SISTER	10,10	A3	P2a P1C ANISTAI	06	059K	MO-C3	R2
112	PROGNOZA SISTER	9,90	A3	P2a P1C ANISTAI	06	059K	MO-B	R2
113	AMBLANCE KARDIOLOGICKA	10,50	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
114	VYSTERIONA KEG	10,50	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
115	VYSTERIONA KARDIOLOGICKA	25,40	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
116	CHOCHA	17,20	A2	P1a P1C EL.	02	059K	MO-B	R5
117	OČEL. VYSTERIONA ROBE ODELEN	20,50	A3	P3a P1C EL.	05b	059K	MO-B	R2
118	STENACI BOX	1,40	A2	P1d P1C	012	059K	MO-B	R1
119	STENACI BOX	2,00	A2	P1d P1C	012	059K	MO-B	R1
120	PREDSIN	4,10	B2	K5 KER. DLAZBA	09	-	MO-B	R5
121	WC	1,50	B2	K5 KER. DLAZBA	08	-	MO-B	R1
122	WC	1,50	B2	K5 KER. DLAZBA	09	-	MO-B	R1
123	PREDSIN	4,40	B2	K6 KER. DLAZBA	08	-	MO-B	R5
124	WC ZENY	1,60	B2	K6 KER. DLAZBA	08	-	-	R1
125	WC ZENY	1,60	B2	K6 KER. DLAZBA	08	-	-	R1
126	PREDSIN	3,30	B2	K6 KER. DLAZBA	08	059K	-	R5
127	PROGNOZA	3,40	B2	K6 KER. DLAZBA	08	059K	-	R5
128	WC MUZI	1,50	B2	K6 KER. DLAZBA	08	059K	-	R1

- |  |   |
|--|---|
|  | PANONÍK PŮJMAŘI                           |
|  | OVONNÍ PŮJMAŘI                            |
|  | OVONNÍ VZDCHU                             |
|  | VENTILTOR                                 |
|  | TUMK HLKU                                 |
|  | PANÍ KUCHNÍ                               |
|  | SPUT – VÍRNÍ KLIMATIZČNÍ JEDNOTKA         |
|  | SPUT – VENOVNÍ KONDENZČNÍ JEDNOTKA        |
|  | PANONÍK VÍRNÍ MĚROST                      |
|  | OVONNÍ MĚROST                             |
|  | ČSTV MĚROST                               |
|  | PANONÍK VÝSTKA                            |
|  | OVONNÍ VÝSTKA                             |
|  | PANONÍK TULOVÝ VENTIL                     |
|  | OVONNÍ TULOVÝ VENTIL                      |
|  | RÍČNÍ REGULČNÍ A UZVÍRČNÍ KUPKA           |
|  | REGULČNÍ A UZVÍRČNÍ KUPKA SE SĚROPOHOVČNÍ |
|  | ZFĚVNÍ KUPKA                              |
|  | POZVNÍ KUPKA                              |
|  | PROTĚVČNÍ ŽALUZIE                         |
|  | DŘVNÍ ČLNA                                |
|  | ČLONČNÍ JEDNOTKY – FAN-COIL               |



Číslo revízie	0	Datum revízie	Príloha
Imenárny listopis	INC. ARCH. ZEMEK. JANSKY		
Hlavný inžinier projektu	INC. VĽADIMÍR KOŤAČKA		
Zodpovedný projektant	INC. RODOLPH STÁČKA		
Konštruktív	JUR. KOTELČEK		
Zverejnené	INC. RODOLPH STÁČKA		
Kreslí	EM. KONDELOVÁ		
Subdodávateľ PD			
Vedúci projektanta			
Zverejnené			
Investor	NEMOCNICE ZNOJMO, PRÍROPNÁ OKRUŽNICA		
Miesto stavby	ZNOJMO, MĚST. JANA JANSKÉHO 11		
Stavba	<b>NEMOCNICE ZNOJMO</b>		
	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, 1. ETAPA, 2. ČASŤ		
Objekt	P5 03 VZDUCHOVOTÉCHNIKA A KLIMATIZACE P5 03.1 VET. A KLIMATIZACE – OBJEKT KAS – CENTRÁLNÍ KUSTIP, AMBULANCE		
Verze	PŮVODNÝ 1. PÁRA		
			
	ATELIER AS PRO SLAVSKÁ 15, BRNO 602 00 TEL./FAX 541 218 235 ELEKTROINŽENÝR, ROZPOČETNÍK a.s. ČZ 706 61 Brno, pro budování a.s. (dále jen "stavba") E-mail: atelier@aspro.cz		
Formát	8 44	Datum	07/2009
		Druh dok.	P/D
		Číslo zrk.	K09516015
Objekt		Arch. číslo	Z095107.02 ang
Verze	MŮJNO		
	1:100	Číslo správy	06