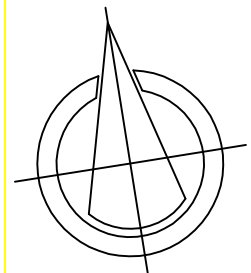


OZN.	OČET MÍSTNOSTI	Plocha		POMĚRY		PRŮMĚRNÁ		POHLED
		M ²	SKLADBA	POMĚRY	OKNA	OKNA	MAKRA	
001	ZÁVĚRŮ	23,40	B1	K1 KER. DLAŽBA	010	–	–	R5
002	VSTUPNÍ HALA	35,760	B1	K1 K20/K25 KER. DL.	010	OST	MO-C2	R1/R3/R4
003	LOŽKOVÝ VÝTĚH	6,90	–	–	–	–	–	–
004	LOŽKOVÝ VÝTĚH	6,90	–	–	–	–	–	–
005	SCHODIŠTĚ	20,80	B5	K3 KER. DLAŽBA	–	OST	MO-B	1)
006	INFORMACE	25,30	A1	P40 PRŮHON LINO	–	OST	MO-C2	R5/R1
007	HLAVNÍ SLUŽBA	17,80	A1	P40 PRŮHON LINO	–	OST	MO-C2	R5
008	CHODBA	4,05	B1	K5 KER. DLAŽBA	–	OST	MO-B	R5
009	PŘEDSÍN	2,80	B1	K5 KER. DLAŽBA	09	OST	MO-B	R5
010	PŘEDSÍN	3,90	B1	K5 KER. DLAŽBA	09	OST	MO-B	R5
011	WC	1,50	B1	K5 KER. DLAŽBA	09	OST	MO-B	R5
012	WC	1,70	B1	K5 KER. DLAŽBA	09	OST	MO-B	R5
013	PŘÍČEK PÁČENÍ	44,40	B1	P40 PRŮHON LINO	–	OST	MO-C2	R5
014	SKLAD	4,50	B1	K7 KER. DLAŽBA	–	OST	MO-B	R5
015	PŘEDSÍN	4,50	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
016	WC 2P	2,90	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
017	WC ŽENY	1,50	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
018	PŘEDSÍN	4,20	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
019	WC 2P	2,90	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
020	PŘÍSOJARY	3,10	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
021	WC MUŽI	1,50	B1	K6 KER. DLAŽBA	08	OST	MO-B	R5
022	OKUD	3,30	B1	K6 KER. DLAŽBA	011	OST	MO-B	R5
023	ATRIUM	43,70	B1/B72	K20/K25 KER. DL.	010	OST	MO-B	R1
024	PROJEKTA	38,70	B1	K4 KER. DLAŽBA	04	OST	MO-C3	R5
025	PROJEKTA	30,60	B1	K4 KER. DLAŽBA	04	OST	MO-C3	R5
026	SKLAD	42,50	B1	K4 KER. DLAŽBA	–	OST	MO-B	R5

LEGENDA MÍSTNOSTI

- LEGENDA VZT:
- PRŮHON POTŘEBÍ
 - ODVODNĚNÍ POTŘEBÍ
 - ODSAKÁNÍ VZDUCHU
 - VENTILÁTOR
 - TUŠIČ KLIMATU
 - PRŮHON VÝTĚHU
 - SPIT – VĚTRNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
 - SPIT – VĚTRNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
 - PRŮHON VÝTĚHU
 - ODVODNĚNÍ AMENSTAT
 - ČISTÝ MÍSTNOST
 - PRŮHON VÝTĚHU
 - ODVODNĚNÍ VÝTĚHU
 - PRŮHON TUBOVÝ VENTIL
 - ODVODNĚNÍ TUBOVÝ VENTIL
 - RUČNÍ REGULACE A UZAVÍRACÍ KLAPKA
 - REGULACE A UZAVÍRACÍ KLAPKA SE SEPŘÍPOJENÍM
 - ŽEPLNÁ KLAPKA
 - POŽÁRNÍ KLAPKA
 - PROSTŘEDNÍ KLAPKA
 - DVĚRNÍ KLAPKA
 - CHODÍČEK JEDNOTY – FAN-COIL

±0,000 = 295,500 m n.m.



Celo revize		0	Datum revize		Provedl	
Hlavní architekt projektu		Ing. Arch. ZDENEK JANSKY				
Hlavní inženýr projektu		Ing. VACLAV NOVAKA				
Technický projektant		Ing. RUDOLFA STAKA				
Kontrola		Jiří KETKÝ				
Zpracoval		Ing. RUDOLFA STAKA				
Kreslí		EM. KONEČNÍKOVÁ				
Subdodavatel PD						
Vedoucí projektu						
Investor		NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍPRAVA ORGANIZACE				
Místo stavby		ZNOJMO, MÚD. JANA JANSKÉHO 11				
Stavba		REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, 1. etapa, 2. část				
Objekt		PS 03. VZDUCHOTECHNÁ A KLIMATIZAČNÍ				
Název		PS 03.1 VĚTŘ. A KLIMATIZAČNÍ – OBJEKT JAS – CENTRÁLNÍ VSTUP – AMBULANCE				
		PŮDORYS PŘÍZEMÍ				