

Tabulka místností :

označení	účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	označení	účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	označení	účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]
1.01	spojovací chodba		1.27	hala	67,10	1.55	WC ženy předšifika	2,70
1.02	schodiště	17,80	1.28	recepce / příjem	15,10	1.56	WC ženy	5,10
1.03	schodišťové hala	41,90	1.29	recepce zázemí, čaj. kuch. ?	8,10	1.57	WC muži předšifika	1,65
1.03.a	výtahy	7,30	1.30	WC zaměstnanci předšifika	1,55	1.58	WC muži	3,90
1.03.b		7,30						
1.04	rychlé obléčení	61,30	1.31	WC zaměstnanci	1,25	1.59	LSPP dospělá	14,20
1.04.a	rychlé obléčení prodej	18,85	1.32	WC zaměstnanci muži - předšifika	2,15	1.60	LSPP dětská	14,80
1.05	rychlé obléčení prodej	8,60	1.33	WC zaměstnanci muži - předšifika	2,55	1.61	LSPP dětská lékařského	12,10
1.06	chodba	10,00	1.34	WC zaměstnanci ženy - předšifika	1,90	1.62	sklad lékařského materiálu	12,50
1.07	rychlé obléčení příprava	16,95	1.35	WC zaměstnanci ženy	2,00	1.63	SÁDROVNA	15,90
1.08	zázemí	6,30	1.36	sklad špinavého prádla	6,55	1.64	CHIRURGICKÁ AMB. porady	28,50
1.09	ranní sklad	1,75	1.37	sklad čistého prádla	5,85	1.65	CHIRURGICKÁ AMB. sestava	19,70
1.10	sklad	14,30	1.38	MAMOSCREENING recepce, čekárna	22,70	1.66	CHIRURGICKÁ AMB. akutní / příjmová	23,40
1.11	místnost vedoucí	3,55	1.39	MAMOSCREENING Mamograf 1, boxy	22,80	1.67	ZÁKROKOVÝ SÁL CHIR + ORT	31,70
1.12	šatna	9,10	1.40	MAMOSCREENING Mamograf 2 (admin.)	19,20	1.68	uklidová komora	2,15
1.13	úklid	5,30	1.41	MAMOSCREENING Přebívací box 3	6,30	1.69	CHIRURGICKÁ AMB. akutní / příjmová	17,80
1.14	umývárna zaměst.	1,85	1.42	MAMOSCREENING Sono	21,50	1.70	ORTOPEDICKÁ AMB. ortopedie 1	17,00
1.15	WC zaměstnanci	1,00	1.43	chodba	15,65	1.71	ORTOPEDICKÁ AMB. ortopedie 2	20,20
1.16	WC muži předšifika	3,65	1.44	čekárna 27 míst	42,30	1.72	ORTOPEDICKÁ AMB. ortopedie 2	20,40
1.17	WC muži pisárny	3,65	1.45	STACIONÁR Špinavá čistička	4,90	1.73	sklad lékařského materiálu	2,15
1.18	WC muži kabina 1	1,40	1.46	NEUROLOGIE Vyšetřovací EEG	21,40	1.74	uklidová komora	2,40
1.19	WC muži kabina 2	2,85	1.47	NEUROLOGIE Vyšetřovací EMG	16,60	1.75	WC osoby ZTP	2,90
1.20	WC ženy předšifika	3,45	1.48	NEUROLOGIE Vyšetřovací	16,40	1.76	sklad lékařského materiálu	5,15
1.21	WC ženy kabina 1	1,15	1.49	STACIONÁR (aplikační místnost)	70,30	1.77	komunikační vertikála	31,30
1.22	WC ženy kabina 2	1,15	1.50	STACIONÁR Čistá čistička	3,25	1.77.a	výtahy	7,35
1.23	WC osoby ZTP v.c. sprchového koutu	4,85	1.51	INTERNI AMB. vyšetřovací	18,20	1.77.b		7,35
1.24	únikové schodiště	20,85	1.52	INTERNI AMB. vyšetřovací	21,70	1.78	schodiště	17,15
1.25	rozvodna	9,30	1.53	chodba	64,10			
1.26	ventilace	3,65	1.54	čekárna 32 míst	26,00			

LEGENDA

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY K TĚLESŮM Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEVÝŠŮ, j m. 11 353,0. TEPLINOTY SPAD 80/60 °C ( PŘÍPOJKY K TĚLESŮM PO SPOUPAČKY DEMONTAVAT ).  
NOVÉ PŘÍVODY A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z MĚDOVÝCH TRUBEK SUPERSAN PÁŘEVÝCH NA MĚDOVÝ NEBO SPOUPOVÁNÉ ULOVÁNÍ SYSTÉM MAPRESS.  
PŘI NÁPOJOVÁNÍ NOVÝCH ROZVODŮ NEZAMĚNIT PŘÍVODY A VRÁTNÉ POTRUBÍ!!  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÉHO TĚLESA – Cu Ø15x1,0 a 18x1,0 mm ( Podle DN ventilu a sroubení )  
Rozvody od stoupaček k tělesům volně po stěnách v ose přípojných míst OT, nepřipojné u podlahy nad sebou volně nebo ve stěně pod omítkou ( případné rozvody ve stěnách a instal. šachtách tep. izolovat )  
Potrubí bude vedeno ve skleněch, tak aby docházelo k samovolnému odzduškování do otopných těles.  
TEPLINOTY SPAD: 80/60 °C – RADIAČNÍ OTOPNÉ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ KORADO RADIK 205/30 HYGENE ( Typ tělesa-výška x délka v mm )  
( VŠECHNA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA LITINOVÁ ČLANKOVÁ DEMONTAVAT )

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

NA PŘÍPOJNÝ TERMOSTATICKÝ RADIÁČNÍ VENTIL Honeywell V2000 VS, DN 10,15/1 at 8 – PŘEDNASTAVENÍ.  
S TERMOSTATICKOU RAD. HLAVICÍ Honeywell Thermo-3 (T6000), NÁPOJNÉ TĚLESA NA VRÁTNÉ POTRUBÍ PŘES REGULAČNÍ UZAVÍRAČI SROUBENÍ.

TPV 10/8,0 NÁVRŽENÝ PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. Honeywell V2000 VS  
DN/NASTAVENÍ – POUŽITÍ ZE STAV. OTOPNÝCH TĚLES

PS 10/4,0 NÁVRŽENÉ PŘÍMÉ SROUBENÍ ZN. DANFOSS TPV RLV-S  
DN/NASTAVENÍ – NOVA

LEGENDA STOUPAČKÁCH POTRUBÍ

- STOUPAČKÁ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – ČÍSLO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKÁ POTRUBÍ OT PV – PŘÍVOD ZP – ZPĚTNÁ

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE: POTRUBÍ Cu Ø12x1,0 – 20 mm  
( λ = 0,035 W/m . K ) POTRUBÍ Cu Ø15x1,0 – 22 mm  
POTRUBÍ Cu Ø18x1,0 – 27 mm  
POTRUBÍ Cu Ø22x1,0 – 23 mm  
POTRUBÍ ocel DN 10 – 25 mm  
POTRUBÍ ocel DN 15 – 32 mm  
POTRUBÍ ocel DN 20 – 29 mm  
POTRUBÍ ocel DN 25 – 37 mm

