

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	OBVOD m	PL. m ²
101	VYŠETŘOVNA CT	23,30	32,70
102	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ CT	8,80	4,70
103	SKLAD	8,10	3,80
104	POPISOVNÁ	14,50	12,40
105	PŘÍPRAVNÁ CT	27,70	33,60
106	OVLADOVNÁ CT	12,00	9,00
107	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ CT	10,90	7,00
108	DENNÍ MÍSTNOST	10,60	6,70
109	ČEKÁRNA	31,00	44,20
110	KABINKA PACIENTI CT	6,40	2,20
111	KABINKA PACIENTI CT	6,40	2,20
112	PŘÍPRAVNÁ MR	26,20	29,60
113	OVLADOVNÁ MR	12,00	8,90
114	VYŠETŘOVNA MR	23,30	34,00
115	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ MR	11,80	8,40
116	KABINKA PACIENTI MR	6,10	2,10
117	KABINKA PACIENTI MR	6,10	2,10
118	WC ZAMĚSTNANCÍ	11,20	5,50
119	ÚKLIDOVÁ KOMORA	8,10	3,50
120	WC MUŽI	8,10	3,50
121	WC ŽENY	8,10	3,50
122	CHODBA	14,30	10,60
123	EVIDENCE CHIRURGIE+MR	11,50	8,10

LEGENDA VZT :

- PŘÍVOD VZT POTRUBÍ
— ODVOD VZT POTRUBÍ
— SANI – VZT POTRUBÍ
— VÝFUK – VZT POTRUBÍ
— PŘÍVOD/ODVOD POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
— PŘÍVOD/ODVOD POTRUBÍ TALÍŘOVÉ/SPIRO
— PŘÍVOD/ODVOD POTRUBÍ TALÍŘOVÉ VENTIL
— PŘÍVOD/ODVOD ANEMOSTAT
— VÝFUKOVÁ A SAGI ŽALUZIE
— REGULÁČNÍ KLAPKA
— STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
— PŘÍVOD VZDUCHU POD DVEŘI BEZ PRAHU
— VZT JEDNOTKY
— REKUPERAČNÍ JEDNOTKA
— REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- CU POTRUBÍ + KOMUNIKACE, NÁPÁJENÍ
— NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
— VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
— KAZETOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
— VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTI REALIZACI VZT FIRMA/STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
— REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZARÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
— VÝHEDEM K PROSTOROVNÉMU NÁVRHU VZT SYSTÉMU JE NUTNÉ VŠECHY KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍM PRŮFESÍM.
— REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNÁ SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYVĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI.
— ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESŇENO NA STAVBE REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
— POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
— VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
— VZT JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ – RYHOVANÁ GUMA.
— CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ.
— MIN. DĚLKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HADICI S HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 2,0 m.
— PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ŽIVOTNOSTI.
— ROZVODY A DISTRIBUČNÍ ELEMENTY PRO KLIMATIZACI MAGNETICKÉ REZONANCE JSOU DODÁVKOU TECHNOLOGIE.
— VZT ROZVODY NA HRANICI FARADAYOVY KLECE MR BUDOU GALVANICKY ODDĚLENY.
— VZT POTRUBÍ BUDE SPADOVÁNO SOUŘEDEM K NEJBLÍŽŠÍMU ODVODU KONDENZÁTU.
— REKUPERAČNÍ BOXY 3 – TRUBKOVÉHO VRV/VRF SYSTÉMU BUDOU UMÍSTĚNY MIMO POBYTOVÉ MÍSTNOSTI.

REVIZE Č.	POPIS	VYPRACOVAL	DATUM
1	- ODSTRANĚNÍ ZARÍZENÍ Č. 2, 4, 5 - DOPLNĚNÍ ZARÍZENÍ Č. 8, 9	ING. JAN BOŠÁK	13.3.2020

Projekční firma	Kontrola	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.
Ing. Jan Bošák	Ing. Jan Bošák	Ing. Jan Bošák	739 53 Roztoky 1
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havlíčkovy předměstské organizace, Odbor 1132/24, Město, 73801 Havlíčkovy		michal@amunpro.cz, mob: +420 728 463 908
Místo stavby	porc. 12236/1, k.ú. Havlíčkovy – Město		
Arch			Famfil
			Datum
			02/2020
			Účel
			ESP, DPS
			Č. zakázky
			1109/20
Číslo	D.1.4.3 Vzdělávací technika		Wřítko
Období výměny			1:50
	PŮDORYS 1.NP		Č. výměny

