



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)
4.01	CHODBA	25,05
4.02	UMÝVÁRNA	6,50
4.03	WC - 2	1,00
4.04	ŠATNA ČISTÁ - 2	15,00
4.05	ŠATNA NEČISTÁ - 2	13,45
4.06	SLUŽBA	11,10
4.07	PŘÍJEM + PŘÍPRAVA	24,90
4.08	LABOR. MOČI A GLUKÉMIE	12,30
4.09	VÝŠETŘOVNA - ODBĚR	7,00
4.10	UMÝVÁRNA SKLA	5,50
4.11	CHLADIRNA	4,50
4.12	SKLAD MATERIÁLU	8,10
4.13	HLAVNÍ LABORATOR	98,50
4.14	PŘEDSÍN WC - ŽENY PERS.	2,40
4.15	WC - ŽENY PERS.	1,60
4.16	WC - MUŽI PERS.	1,60
4.17	PŘEDSÍN WC - MUŽI PERS.	2,40
4.18	R. OSMOZA	4,30
4.19	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚST.	18,20
4.20	CHEMIK - LÉKÁŘ	17,75
4.21	VROČNÍ LABORANT	17,35
4.22	PRIMÁŘ	17,35
4.23	CHODBA	38,00
4.24	LABORATOR FYZIK	16,40
4.25	OSOBNÍ VÝTAH	4,40
4.26	CHODBA	16,80
4.27	SCHODIŠTĚ	14,30
4.28	WC	1,35
4.29	PŘEDSÍN WC	1,35
4.30	ELEKTROKROZVODNA	5,50
4.31	ARCHIV	7,35
4.32	CENÁRNA - VÝSTUP	39,00
4.33	LÓŽKOVÝ VÝTAH	6,75
4.34	UMÝVÁRNA - MUŽI	3,20
4.35	ÚKLID	1,60
4.36	VÝROBA ČIST. PÁRY	24,90
4.37	STROJOVNA VZDUCHOTECH.	282,00
4.38	SCHODIŠTĚ TECHN. A PERS.	15,00

LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		HEPA-FILTRY TŘÍDY H13
	ODVODNÍ POTRUBÍ		PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
	PŘESUNUTÁ VZT (MODRÁ BARVA)		ODVODNÍ VÝUSTKA
	FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE		TALÍROVÝ VENTIL
	POŽARNÍ IZOLACE		PROTIDĚŤOVÁ ŽALUZIE
	CU POTRUBÍ		MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ		POZICE JEDNOTKY
	TLMIČ HLUKU 4-HRANNÝ		POZICE ELEMENTU
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA		MNOŽSTVÍ VZDUCHU KÓTY POTRUBÍ
	VNITŘNÍ NASTĚNNÁ JEDNOTKA		POŽADAVEK NA PROFESI MAR
	VENTILATOR		POŽADAVEK NA PROFESI ELE
	REGULATOR PRŮTOKU		POŽADAVEK NA PROFESI ZTI
	ZPĚTNÁ KLAPKA		POŽADAVEK NA PROFESI EPS
	REGULAČNÍ KLAPKA		
	PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT		
	ODVODNÍ ANEMOSTAT		

POZNÁMKY:

Náhrada odvedeného vzduchu bude zajištěna dveřními mřížkami, kterými budou osazeny dveře hygienických zázemí (WC, sprchy, úklid, šatny a sklady), alternativa podfezáním dveří u náhrady do 100m3/h.
Dveřní mřížky jsou dodávkou stavby.
Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola 2.3.6).
Stavba zajišť přístup ke všem zařízením VZT, regulatorům průtoků a regulačním klapkám, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kazetu podhledu.
Řízení VZT potrubí mimo příruby, možnost lokálního snížení tepelné izolace.
Polohové a výškové umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započetím montážních prací odsouhlaseno autorským dozorem.

± 0.0 = 440.900

D1.01 JIP
D1.01.4c VZDUCHOTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JHO DETAIL Y JSOU NA ŘÍZENÍ ODHODNOCENÍ A NEJSMÍ BÝT POUŽITÍ CELÝ ANI Z ČÁSTÍ BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU DLE ZÁKONA Č. 181/2009 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLEČI ČÁSTI	FourClima s.r.o., Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň	ING. PETR ADI	ING. OUDŘEJ BÍROVSKÝ	ING. MILAN ŠTÁNTEJSKÝ	ING. ALEŠ PRŮDKY
VEDOUcí PROJEKTANT	PENTA PROJEKT s.r.o., Pětitábova 12, 586 01 Jihlava	ING. ALEŠ PRŮDKY	ING. ALEŠ PRŮDKY	ING. ALEŠ PRŮDKY	ING. ALEŠ PRŮDKY
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE	NPK o.s. SVYTAŤSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP				
VÝKRES	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV				
FORMÁT	12x A4				
DATUM	5. / 2021				
STUPEŇ	DPS				
ZAK. ČÍSLO	A.02-21-P				
MĚŘÍTKO	1 : 50				

