



LEGENDA MÍSTNOSTI

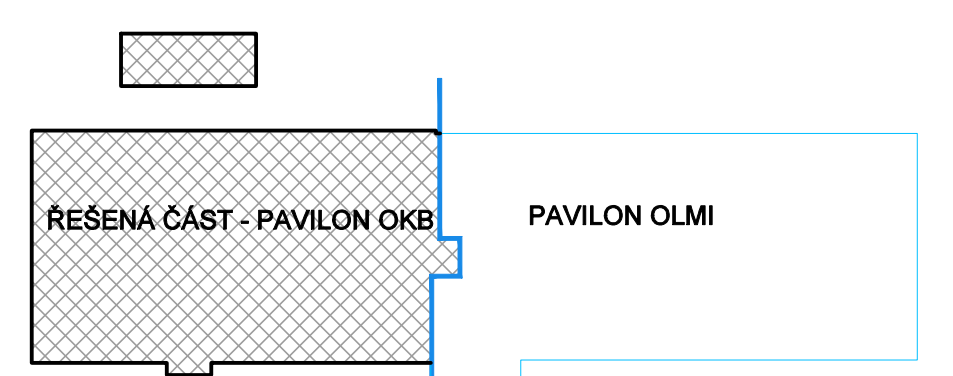
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	S.V. PODHL.
1.01a	BOX I. ELEKTROTHERAPIE	745	3,00
1.01b	BOX II. ELEKTROTHERAPIE	515	3,00
1.02	BOX III. ELEKTROTHERAPIE	510	3,00
1.03	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	510	3,00
1.04	BOX IV. OSTATNÍ PŘÍSTROJE	1200	3,00
1.05	VÝŠETROVNA LÉKÁŘ	1480	3,00
1.06	VÝŠETROVNA LÉKÁŘ	1480	3,00
1.07	PŘEDSÍN WC ŽENY PERSONÁL	500	2,50
1.08	WC ŽENY PERSONÁL	120	2,50
1.09	WC ŽENY PERSONÁL	120	2,50
1.10	ÚKLID ŠPINAVÉ PRÁDLO	280	2,50
1.11	KANCELÁŘ VŘCHNÍ FYZIOTERAPEUT	1140	3,00
1.12	RECEPCE	875	3,00
1.13	DMZ	3285	3,00
1.14	CHODBA+ČEKÁRNÝ	8680	2,50
1.15	PŘEDSÍN WC PACIENTI MUŽI	235	2,50
1.16	WC PACIENTI MUŽI	155	2,50
1.17	WC PACIENTI ŽENY	155	2,50
1.18	PŘEDSÍN WC PACIENTI ŽENY	280	2,50
1.19	ÚKLID REZERVA ŠPINAVÉ PRÁDLO	470	
1.20	CVIČENÍ DOSPĚLÝ V.	1380	3,00
1.21	CVIČENÍ DOSPĚLÝ IV.	1215	3,00
1.22	CVIČENÍ DOSPĚLÝ III.	1205	3,00
1.23	CVIČENÍ DOSPĚLÝ II.	1205	3,00
1.24	CVIČENÍ DOSPĚLÝ I.	1190	3,00
1.25	CVIČENÍ DĚTÍ III.	1225	3,00
1.26	CVIČENÍ DĚTÍ II.	1225	3,00
1.27	CVIČENÍ DĚTÍ I.	1225	3,00
1.28	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLO	285	2,50
1.29	ČEKÁRNA DĚTÍ	3085	2,50
1.30	MAGNETOTERAPIE	790	3,00
1.31	BOX V. LASER+ŘÁZOVÁ VLNA	680	2,70
1.32	WC HANDICAP PACIENTI MŽ	410	2,50
1.33	BOX ODPOČINEK+PARAFIN	1370	2,70
1.34	HALA SEKCE VODOLEČBY	1885	2,70
1.35	VANA POLOSED	525	2,70
1.36	VANA NOHY	475	2,70
1.37	VANA RUCI	420	2,70
1.38	VÍŘIVÁ VANA II. HANDICAP	1535	2,70
1.39	VÍŘIVÁ VANA I.	1175	2,70
1.40	HALA SEKCE FYZIOTERAPIE	2810	3,00
1.41	LAHEV COZ	0,5	-
1.42	ROZVODNA UT	17,80	-
1.43	ROZVODNA NN	9,80	-

LEGENDA VZT

PRÁVODNÍ POTRUBÍ	ODVODNÍ POTRUBÍ	POŽÁRNÍ ISOLACE	CU POTRUBÍ	TLMIVÉ HLUKU KRUHOVÝ	OHEBNÝ TLMIVÉ HLUKU	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLAZÍCÍ JEDNOTKA	VNITŘNÍ NASTAVNÁ JEDNOTKA	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA	VENTILATOR	POŽÁRNÍ KLAPKA	REGULATOR PRŮTOKU	ZPĚTNÁ KLAPKA	REGULAČNÍ KLAPKA	PRÁVODNÍ ANEMOSTAT	ODVODNÍ ANEMOSTAT	PRÁVODNÍ VÝUSTKA	ODVODNÍ VÝUSTKA	TALÍŘOVÝ VENTIL	PROTIDÉŠOVÁ ŽALUZIE	MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI	POZICE JEDNOTKY	POZICE ELEMENTŮ	MNOŽSTVÍ VZDUCHU	KÓDY POTRUBÍ	POŽÁDEK NA PROFESI MAR	POŽÁDEK NA PROFESI ELE	POŽÁDEK NA PROFESI ZTI	POŽÁDEK NA PROFESI OT	POŽÁDEK NA PROFESI EPS
------------------	-----------------	-----------------	------------	----------------------	---------------------	--	---------------------------	---------------------------	------------	----------------	-------------------	---------------	------------------	--------------------	-------------------	------------------	-----------------	-----------------	---------------------	------------------------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------	------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------

POZNÁMKY:

Náhrada odvedeného vzduchu bude zajištěna dveřními mřížkami, kterými budou osazeny dveře hygienických zázemí (WC, sprchy, úklid, šatny a sklady), alternativně podzeminí dveři u náhrady do 100m<sup>3</sup>/h.  
Dveřní mřížky jsou dodávky stavby.  
Instalace jsou popsány v technické zprávě (kapitola, die obsahu T2).  
Kde není možné umístit protipožární klapku přesně do protipožárního předělu, bude potrubí protipožárně izolováno v délce od protipožárního předělu až po protipožární klapku.  
Stavba zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT, regulátorům průtoků, regulátorům a požárním klapkám, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kotelnu podzetu.  
PPK osadí die normativních požadavků a montážních pokynů výrobce.  
Křížení VZT potrubí mimo přírub, možnost lokálního snížení tepelné izolace.  
Polohové a výškové umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započtím montážních prací odsouhlaseno autorským dozorem.



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.4c VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

TENTO VÝKRES JE JEDNÍM Z DĚLÍKŮ JAKO MAJETKEM FOTOTECHNICKÉ A NEJEDNÁ O BYTÍ POLOŽIT CÍLŮ ANŽI ŽÁDÁTE JEHO PŘEDÁNÍ SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 128/2000 Sb.)		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Tržkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ HAJEK	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. PETR AUF	VYPRACOVAL: ING. MILAN ŠTANĚJSKÝ	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. JAROMÍR HOMOLKA, OS.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Křakovské náměstí 1245, Hradec Králové		
NÁZEV MOC:		
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP	
FORMÁT: A4	DATUM: 7/2023	
STUPEŇ: DPS	ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P	
MĚŘÍTKO: 1 : 50	Č. VÝKRESU: D1.03.4c-00	