

LEGENDA MÍSTNOSTI

	(M2)	(M)
300 VÝTAH V6 - NAKLADNÍ	1,10	-
300a CHODBA	6,80	3,00
301 PRACOVNA LÉKAŘI	24,90	3,00
302 SKLAD HEMATOLOGIE	36,30	3,00
303 LAB. IMUNOHEMATOLOGIE	22,60	3,00
304 SKLAD THO	20,80	2,70
305 ŠATNA MUŽI	13,40	3,00
306 UMYVÁRNA	5,10	2,50
307 ŠATNA ŽENY	32,10	3,00
308 UMYVÁRNA	9,10	2,70
309 WC	2,70	2,50
310 CHODBA	40,70	2,70
311 DMZ	12,00	3,00
312 WC MUŽI	3,40	2,50
313 WC ŽENY	3,50	2,50
314 ČISTIČ MÍSTNOST	4,20	2,50
315 - NEVYUŽITO -	-	-
316 EL. SLABO	4,40	TER N3
317 SCHODIŠTĚ	10,60	TER N3
318 ODPAD	3,00	2,50
319 WC BEZBARIÉROVÉ	4,10	2,50
320 WC	2,90	2,50
321 ÚKLID	2,30	2,50
322 ÚKLID	2,90	2,50
323 ČEKÁRNA	41,30	2,70
324 CHODBA	10,70	2,70
325 VYSOKOŠKOLÁCI	28,10	3,00
326 VRCHNÍ SESTRA	17,60	3,00
327 PRIMÁŘ	16,10	3,00
328 HYGIENICKÁ BUNKA	3,70	2,50
329 ZÁKROKOVÁ VYŠETŘOVNA	20,90	3,00
330 VYŠETŘOVNA	19,00	3,00
331 SESTERNA	19,40	3,00
332 TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20	3,00
333 HALA	21,20	3,10/STAV
333a SCHODIŠTĚ	17,80	
334 VÝTAH	8,10	
335 CHODBA	11,10	

LEGENDA VZT

	PŘÍRODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	CU POTRUBÍ
	TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ
	OHEBNÝ TLMIČ HLUKU
	TLMIČ HLUKU 4-HRANNÝ
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
	VENTILÁTOR
	POŽÁRNÍ Klapka
	REGULATOR PRŮTOKU
	ZPĚTNÁ Klapka
	REGULAČNÍ Klapka
	PŘÍRODNÍ ANEMOSTAT
	ODVODNÍ ANEMOSTAT
	PŘÍRODNÍ VÝUSTKA
	ODVODNÍ VÝUSTKA
	TALÍŘOVÝ VENTIL
	PROTIDÉŠTĚVÁ ŽALUZIE
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	POZICE JEDNOTKY
	POZICE ELEMENTŮ
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU
	KÓTY 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 dvě hygienické zásemy (WC, sprchy, úklid, šatny a sklady), alternativně podřezáním dveří v náhrady do 100m<sup>3</sup>/h. Dveřní mřížky jsou dodávkou stavby.

Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola, die obsahu TZ).

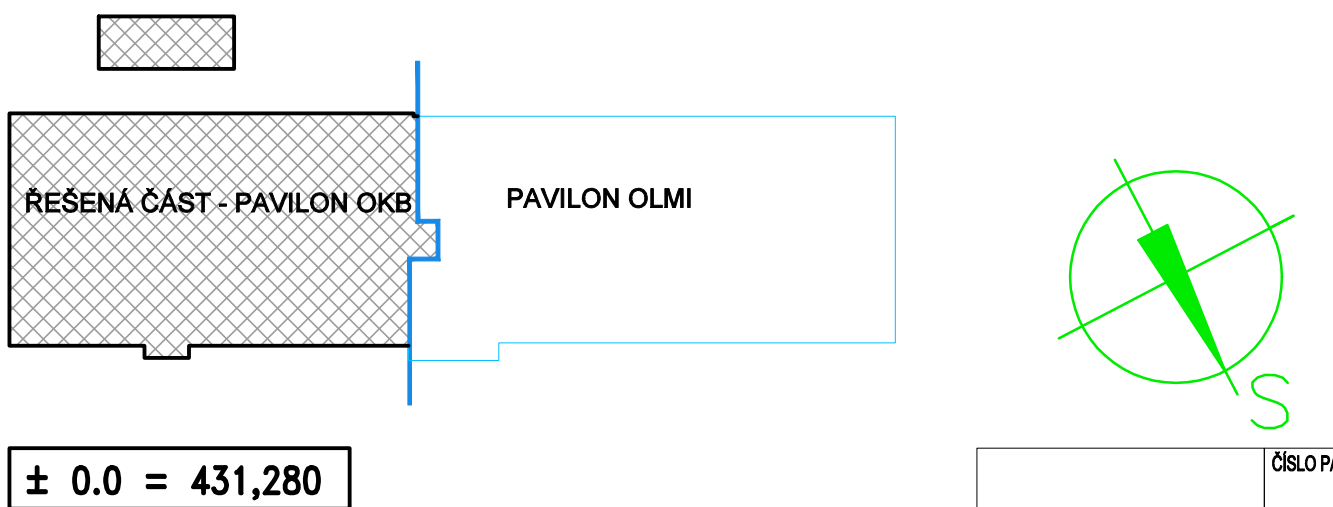
Kde není možné umístit protipožární klapku přesně do protipožárního předělu, bude potrubí protipožárně izolováno v délce od protipožárního předělu až po protipožární klapku.

Stavba zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT, regulatorům průtoku, regulačním a požárním klapkám, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kasetu podhledu.

PPK osadí dle normativních požadavků a montážních pokynů výrobce.

Křížení VZT potrubí mimo příruby, možnost lokálního snížení tepelné izolace.

Pokojová a výšková umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započetím montážních prací odsouhlasena autorským dozorem.



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

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PŘEDMĚNOU SOHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň	VYPRACOVAL: ING. MILAN ŠTANĚJSKÝ	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ HÁJEK
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. PĚTR AUF	ING. PĚTR AUF	ING. PĚTR AUF
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CS.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Plovarské náměstí 1245, Hradec Králové		
NÁZEV AKCE: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		
VÝKRES: PŮDORYS 3.NP		
FORMÁT: 10x A4	DATUM: 7 / 2023	STUPĚN: DPS
ZAK. ČÍSLO: A 20-15-P	Č. VÝKRESU: D1.03.4c-06	
MĚRITKO: 1 : 50		