

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

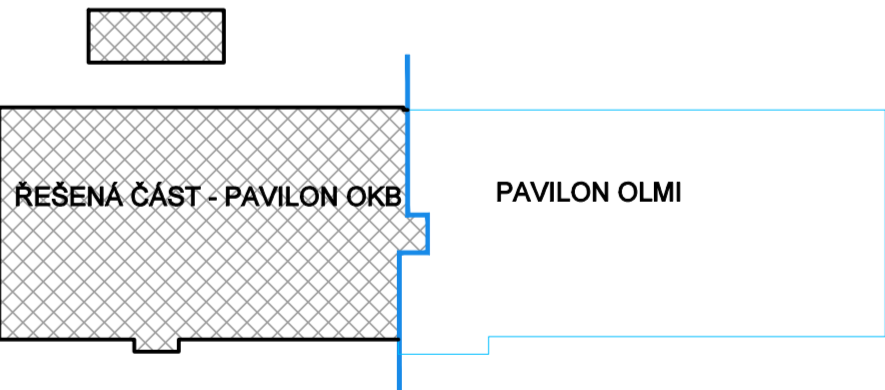
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	SV.VÝŠKA (M)
401	VZT	122,00	2,95
402	SCHODIŠTĚ	15,30	2,40

LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		ODVODNÍ ANEMOSTAT
	ODVODNÍ POTRUBÍ		PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
	FLEXIBILNÍ, OHEBNÁ HADICE		ODVODNÍ VÝUSTKA
	POŽÁRNÍ IZOLACE		TALIŘOVÝ VENTIL
	CU POTRUBÍ		PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE
	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ		MNOŽSTVÍ KAZETOVÝCH V MÍSTNOSTI
	OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU		POZICE JEDNOTKY
	TLUMIČ HLUKU 4-HRANNÝ		POZICE ELEMENTŮ
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA		MNOŽSTVÍ VZDUCHU
	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA		KÓTY POTRUBÍ
	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA		POŽADAVEK NA PROFESI MAR
	VENTILÁTOR		POŽADAVEK NA PROFESI ELE
	POŽÁRNÍ KLAPKA		POŽADAVEK NA PROFESI ZTI
	REGULÁTOR PRŮTOKU		POŽADAVEK NA PROFESI OT
	ZPĚTNÁ KLAPKA		POŽADAVEK NA PROFESI EPS
	REGULAČNÍ KLAPKA		
	PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT		

POZNÁMKY:

Náhrada odvedeného vzduchu bude zajištěna dveřními mřížkami, kterými budou osazeny dveře hygienických zázemí (WC, sprchy, úklid, šatny a sklady), alternativa požezdním dveří u náhrady do 100m3/h.
Dveřní mřížky jsou dodávky stavby.
Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola, dle 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 zajistí přístup ke všem zařízením VZT, regulátorům průtoku, regulačním a požárním klapkám, které jsou umístěny nad podhledem, pomocí revizních otvorů, případně přes volnou kazetu podhledu.
PPK osadí dle normativních požadavků a montážních pokynů výrobce.
Křížení 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 = 431,280

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

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

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: FourClima s.r.o., Tmáková 3070/150a, 628 00 Brno-Líšeň				 FourClima Tmáková 3070/150a Brno - Líšeň 628 00 FourClima s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. PETR AUF		VYPRACOVAL ING. MILAN ŠTANTEJSKÝ		KONTROLOVAL ING. JIŘÍ HÁJEK	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava					
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠALPÁL			
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové					
NÁZEV AKCE:					
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ					
VÝKRES					
PŮDORYS 4.NP					
FORMÁT		10x A4			
DATUM		7 / 2023			
STUPEŇ		DPS			
ZAK. ČÍSLO		A 20-15-P			
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU			
1 : 50		D1.03.4c-07			