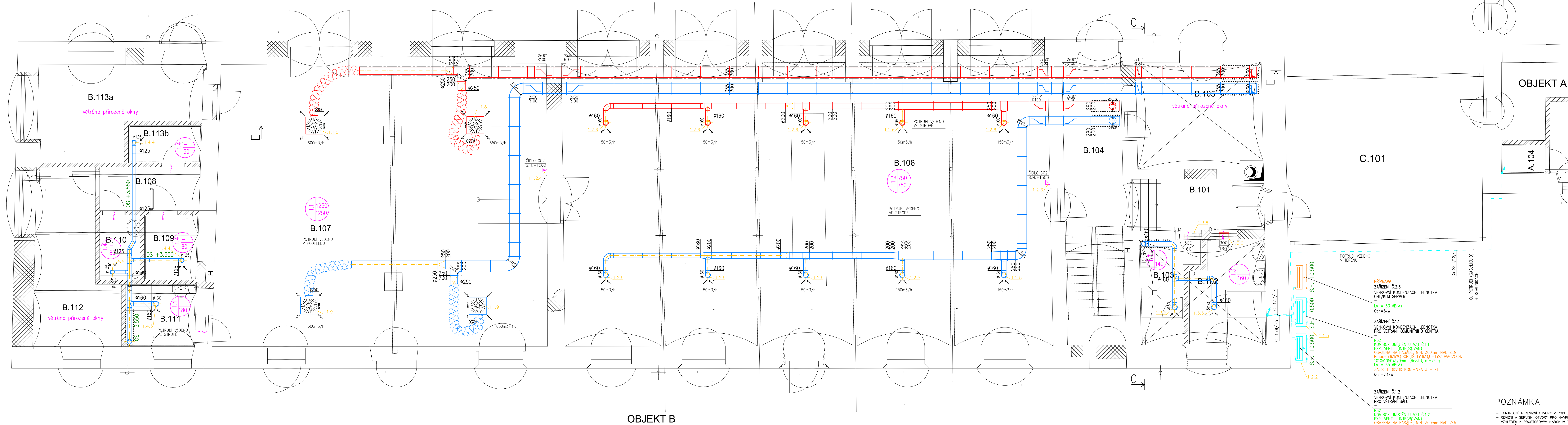


















































PŪDORYS 1.NP (OBJEKT B)



Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/	OBVOD /m/
B.101	CHODBA	9,20	14,70
B.102	WC ŽENY	9,00	13,00
B.103	WC MUŽI	6,40	12,30
B.104	VSTUP+SCHODIŠTĚ	20,50	24,50
B.105	KANCELÁŘ	16,20	16,80
B.106	ATELIER, KROUŽKY	170,80	64,50
B.107	KOMUNITNÍ MÍSTNOST	115,70	47,30
B.108	CHODBA	6,10	11,20
B.109	WC INVALIDI A ŽENY	4,20	8,20
B.110	WC MUŽI	3,20	7,30
B.111	SPRCHA	5,60	9,80
B.112	SKLAD	16,00	19,30
B.113a	SKLAD	16,00	19,30
B.113b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,30	7,70
UŽITNÁ PLOCHA OBJEKT B		404,60 m2	
C.101	SPOJOVACÍ CHODBA	39,90	25,60
UŽITNÁ PLOCHA OBJEKT C		39,90 m2	

- | LEGENDA VZT : | LEGENDA KLIMATIZACE / SPRO |
|--|---|
|  |  PŘÍVOD / ODVODNĚNÍ POTRUBÍ |
|  |  ODVODNĚNÍ VZT POTRUBÍ |
|  |  SANĚ – VZT POTRUBÍ |
|  |  VÝFUK – VZT POTRUBÍ |
|  |  POŽÁDÁVKY NA OSTATNÍ PRŮSEKY |
|  |  PŘÍVODNÍ/ODVODNĚNÍ POTRUBÍ KRUHOVÝCH/SPRO |
|  |  PŘÍVOD: OBECNÝ PRŮTOK VZDUCHU
ODVOD: VÝFUKOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
ODVOD: OBECNÝ PRŮTOK VZDUCHU |
|  |  OHEBNÁ HADICE |
|  |  TEPELNÁ ISOLACE |
|  |  POŽÁRNÍ ISOLACE |
|  |  TLUMIČ HLUKU |
|  |  TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ |
|  |  PŘÍVODNÍ/ODVODNĚNÍ TAUROVÝ VENTIL |
|  |  PŘÍVODNÍ/ODVODNĚNÍ ANEMOSTAT/ČISTÉ NÁSTAVCE |
|  |  VÝFUKOVÁ A SAKS ŽALUZIE |
|  |  REGULAČNÍ KLAUPKA |
|  |  STĚHOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA |
|  |  PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘNÍ BEZ PRAHU |
|  |  VZT STUPAČKA |
|  |  REVIZNÍ OTVOR |
|  |  SERVOPONN |
|  |  POŽÁRNÍ KLAUPKA |
|  |  REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU |
|  |  PŘÍVODNÍ/ODVODNĚNÍ VÝSTYKA |

POZNÁMKA

- KONTROLA A REVIZNÉ OTVORY V PODLEHU ŽADATEJ STAVBA DE SÚČASNEHO STAVU.
- REVIZNÁ A REVIZNÝ OTVOR POD NAROVNANOU ZARIADENÍ MUSI SPŔAŽOVAŤ POŽADAVKY DANEHO VÝROBCU A MUSI BYŤ NEUSTÁLE PRÍSTUPNÁ.
- ISOLÁCIA PODLAŽNÝCH SYSTÉMOV NAROVNANOU ZARIADENÍ MUSI SPŔAŽOVAŤ POŽADAVKY DANEHO VÝROBCU A MUSI BYŤ NEUSTÁLE PRÍSTUPNÁ.
- REALIZÁCIA FIRMA JE POVINNÁ S TRASY VÝZVY A JO POTRUBÍ VYKONÁVAŤ NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SÚČASNOSTI
- ROZMERNÉ DISTRIBUČNÉ ELEMENTO BUDE UPREŠŔENÉ NA STAVBE REALIZÁCII FIRMY DE SÚČASNEHO STAVU.
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. ISOLOVANÉ BUDE ISOLOVANÉ DLE PŔISUVI VE VÝKRESE A T2.
- VÝZVY DISTRIBUČNÉ ELEMENTO BUDE VYKONÁVANÉ PŔI PŔÍJAZDE PŔI VÝKRESE VÁŽE VZ. SPEKTRACE.
- VÝZVY KLM. JEDNOTKY BUDE ULOŽENÉ NA PRÍPOJNOM ULOŽENÍ - RÝHOVANA GAMA.
- CHLADIVOVE POTRUBÍ BUDE ISOLOVANÉ TEP. ISOLACI.
- ISOLÁCIA DISTRIBUČNÉ ELEMENTO FLESI HADICÍ S TEPELNOU/ALUKOVOU ISOLÁCÍ BUDE 1,5 M.
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKÝ, VÝROBNÝ IDENTIFIKAČNÝ ŽIVOTITELE.

JAN BOŠÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOŠÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOŠÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOŠÁK		
Investor: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná		FORMÁT:	12x A4
Projekt: „Zámecké knihovny-Community Hub“		DATUM:	08/2023
Rekonstrukce objekt A-mléčnice SO01		STUPEŇ:	DPS
Rekonstrukce objekt B-knihovny SO02+SO03		Č. ZAKÁZKY:	230205
Profese: VZDUCHOTECHNIKA		Č. PARÉ:	
Obsah: PŮDORYS 1.NP (OBJEKT B)		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	05