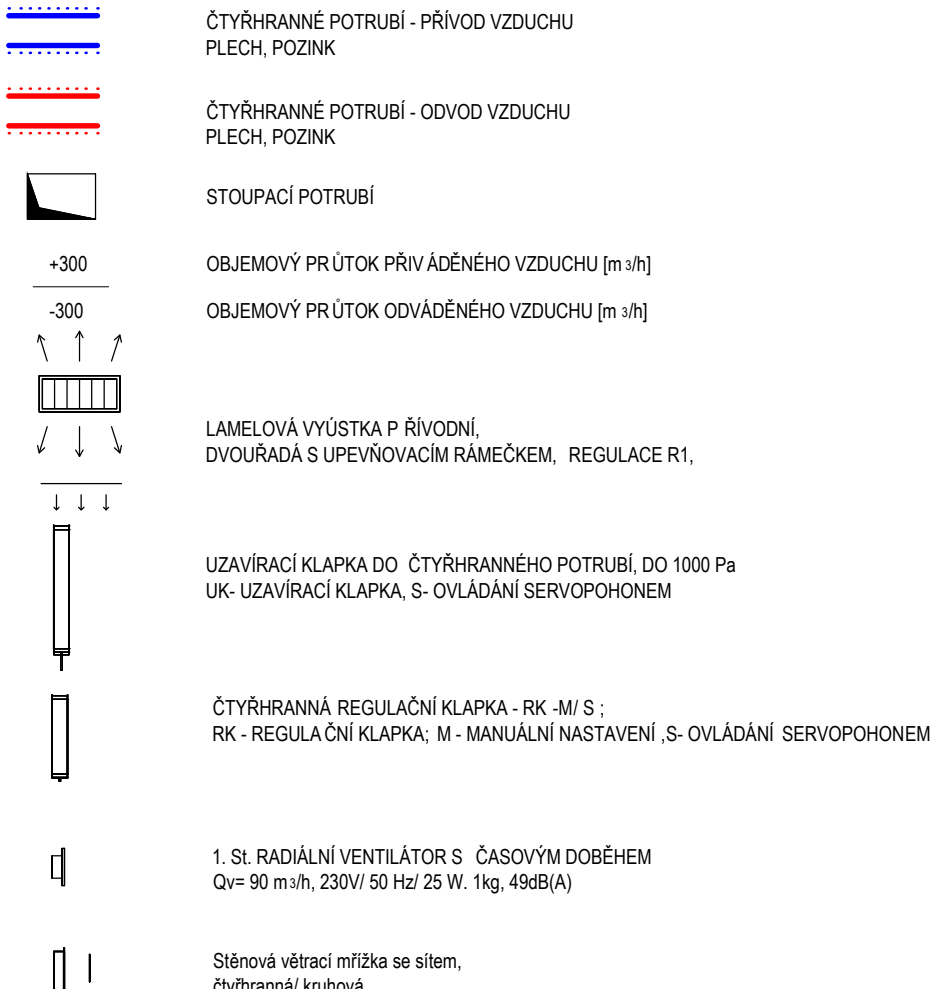


LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	STROP
401	ATRIUM	18,64	SDK PODHLED
402	CHODBA	42,48	SDK PODHLED
403	SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	20,70	SDK PODHLED
404	KOUPELNA	2,85	
405	ZADVEŘÍ	3,80	
406	KOMORA	0,95	
407	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,58	
408	KOMORA	2,18	
409	CHODBA	2,77	
410	KANCELAR	20,36	
411	KOMORA	0,67	
412	PŘEDSÍŇ	4,50	
413	KOUPELNA	2,86	
414	CHODBA	30,44	KAZETOVÝ PODHLED
415	KOMORA	0,95	
416	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,43	
417	KOMORA	2,18	
418	CHODBA	2,77	
419	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,07	
420	KOMORA	0,67	
421	PŘEDSÍŇ	3,91	
422	KOUPELNA	3,13	
423	SCHODIŠTĚ	4,33	SDK PODHLED
424	KOMORA	5,57	SDK PODHLED
425	VÝTAH	4,61	
426	ŠATNA SESTER	20,76	
427	KOUPELNA	2,88	
428	PŘEDSÍŇ	3,80	
429	KOMORA	0,95	

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	STROP
430	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,70	
431	KOMORA	2,18	
432	CHODBA	2,77	
433	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,63	
434	KOMORA	0,67	
435	PŘEDSÍŇ	4,50	
436	KOUPELNA	2,88	
437	KOUPELNA	21,27	
438	KOUPELNA	2,88	
439	PŘEDSÍŇ	3,85	
440	KOMORA	1,03	
441	DVOULŮŽKOVÝ POKOJ	10,86	
442	KOMORA	2,09	
443	CHODBA	2,46	
444	TRILŮŽKOVÝ POKOJ	20,73	
445	KOMORA	0,67	
446	PŘEDSÍŇ	4,44	
447	KOUPELNA	2,88	
448	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO EVAKUAČNÍHO VÝTAHU	5,82	
449	PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ	28,34	
450	BALKON	3,45	
451	BALKON	3,38	
452	BALKON	1,65	
453	BALKON	3,42	
454	BALKON	3,79	
455	BALKON	3,80	
456	BALKON	3,88	
457	BALKON	4,09	

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKA:



POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU V NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A
OBJEDNATELEM
FINÁLNÍ POZICI VÝÚSTEK VZDUCHOTECHNIKY V SDK PODHLEDECH UPŘESŇUJE ŘEŠENÍ AUTORSKÝ DOZOR
- V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍMI ROZVODY JE NUTNÉ UVEDENÉ VÝSKOVÉ ÚDÁJE POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT
 - VEŠKERÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE VEDENO V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STROPNÍ ŽB. DESKY (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) PRO MOŽNOST MONTÁŽE
PODHLÉDOU DO CO NEJVĚTŠÍ VÝŠKY; KÓTY S.H. (SPODNÍ HRANY) MAJÍ ORIENTAČNÍ CHARAKTER
 - PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH INSTALACÍ
 - VEŠKERÉ ROZVODY JE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ OVĚŘIT NA STAVĚ
 - PŘÍVODNÍ A ODVODNÍ POTRUBÍ Z VZT JEDNOTEK JE NUTNÉ ZAJISTIT PROTI VNIKUTÍ DEŠTĚ PATŘIČNÝMI PŘESAHY
 - SLOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH JEDNOTEK S VÝKONOVÝMI PARAMETRY UVEDENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - DISTRIBUCE VZDUCHU A JEHO ODVOD JE PROVEDEN DVOURÁDÝMI MŘÍŽKAMI OSÁZENÝMI V HRANATÉM POTRUBÍ
 - ODVOD VZDUCHU JE PŘES TĚSNOU UZÁVÍRAČÍ Klapku, DÁLĚ PŘES PROTIDĚSTĚVOU ŽALUZII SE SÍTEM PROTI HRUBÝM NEČISTOTÁM VNĚ OBJEKTU
 - VZDUCH JE ROZVEDEN POMOCÍ ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
 - POPIS TEPELNÝCH A PROTIPŮŽÁRNÍCH IZOLACÍ VIZ TZ, SPOJE TEPELNÉ IZOLACE BUDOU DŮKLADNĚ PŘELEPENY HLINÍKOVOU LEPIČÍ PÁSKOU PROTI VNIKUTÍ
VODNÍCH PAR
 - VENTILÁTOR BUDE ŘÍZEN OD EPS
 - UZÁVÍRAČÍ Klapky BUDOU ŘÍZENY OD EPS
 - IZOLACE POTRUBÍ V:
 - POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PROTIPŮŽÁRNÍ IZOLACÍ V MÍSTĚ VÝZNAMNĚM NA VÝKRESE
 - VENTILÁTOR BUDE PRŮJNĚ ODOLNÝ OD OKOLNÍ KONSTRUKCE A OD PŘÍPOJENÝCH POTRUBÍ (POMOCÍ PRŮJNÝCH MANŽET)
 - STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE ŘEŠÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY DLE TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
 - PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTI NÁPAJENÍ DLE POŽADAVKŮ V TZ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křemlova 4383, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 030 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Bc. Ondřej Hampel Zodpovědný projektant: Ing. Jan Kořánek, Ph.D.
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO		
Místo stavby: <i>Ulice Kosmonautů 548/21, 625 00, Brno – Starý Lískovec</i>	Zakázkové číslo: 200136	razítko a podpis
ČÁST: PROFESÍ: VZDUCHOTECHNIKA	Datum: 09/2021	Par:
VÝKRES: PŮDORYS 4. NP – VZDUCHOTECHNIKA	Stupeň: DPS	
Měřítko: 1:50	Č. výk.: D.1.4 VZT_d05	