













OZN. MÍST.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVY POVRCHŮ			
			POVRCH	STROPY	STĚNY	OBKLAD
2.01a	HALA	56,7	L1+P6	RPK+3,0m	VO	
2.01b	LABORATOŘ	41,6	D1+P5	RPM1+3,0m	nebo stávající	lamelový
2.02	SCHODIŠTĚ 1	12,8	S1	–	VO	
2.03	MÍSTNOST ZRUŠENA	–		–		
2.04	ANALYTICKÉ LABOTAROŘE-MĚŘENÍ EMISÍ	93,5	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.05	PRACOVNA	17,4	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.06	PRACOVNA	18,8	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.07	IT LABORATOŘ	14,9	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.08	IT LABORATOŘ	43,5	K1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.09	LABORATOŘ VOD – ANAL. LABORATOŘE	86,1	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.16	PŘÍPRAVA VZORKŮ	21,4	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.17	VÁHOVNA	20,6	D1+P5	RPM2+3,0m	VO	
2.18	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	7,0	L1+P5	RPK+3,0m	VO	KO U LINKY
2.19	WC ŽENY	10,3	D2+P5	SP2+3,0m		KO 3,0m
2.20	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,1	D2+P5	SP2+2,7m		KO 2,7m
2.21	WC INVALIDÉ	4,0	D2+P5	SP2+2,7m		KO 2,7m
2.22	WC MUŽI	9,2	D2+P5	SP2+3,0m		KO 3,0m
2.23a	CHODBA	26,1	L1+P5	RPK+3,0m		

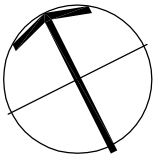
POZNÁMKA :

1. PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝUSTÍ A KLIMA JEDNOTEK VIZ STAVEBNÍ VÝKRES – PODHLEDY

LEGENDA :

- | | |
|--|---|
|  | VZT JEDNOTKY A VENTILÁTORY |
|  | VZT POTRUBÍ – PŘÍVOD |
|  | VZT POTRUBÍ – PŘÍVOD – OHEBNÁ HADICE TEPELNĚ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ |
|  | VZT POTRUBÍ – ODVOD |
|  | VZT POTRUBÍ – ODVOD – OHEBNÁ HADICE TEPELNĚ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ |
|  | OZNAČENÍ TEPELNÉ IZOLACE VZT POTRUBÍ TL. 20 MM S AL |
|  | OZNAČENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE |
|  | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT A JEDNOTKY |
|  | STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT – DEMONTOVANÉ |
|  | TRASA VEDENÍ CHLADIVA |

- | | |
|-------------------------------|---|
| ⊖ | VENTILÁTOROVÝ DÍL |
| ⊗ | SMĚŠOVACÍ – KLAPKOVÝ DÍL |
| ● | FILTRAČNÍ DÍL |
| ⊕ | OHŘÍVACÍ DÍL |
| ⊕ | REKUPERAČNÍ VÝMĚNÍK ZZT (ZPĚTNÉHO ZÍSKÁVÁNÍ TEPLA) |
| T.H. | TLUMIČE HLUKU |
| 1650
1650 6x | PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI V M3/HOD, VÝMĚNA VZDUCHU ZA HOD |



GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		PROJEKTANT PROFESÍ :	
ING.PAVEL OBROUČKA NAD OSTRAVICÍ 1825/3, 710 00 SLEZSKÁ OSTRAVA TEL : 603 915 288, e-mail: obroucka@arkos-ova.cz		Ing. Marcel HEJTMÁNEK projektová a inženýrská činnost Vítězská 1103/23, OLOMOUC IČO : 13641468 tel.: 596621249, 603819774 e-mail : hejtmarek@otelier5.cz	
autor: Ing. Pavel Obroučka		vypracoval: Ing. Marcel Hejtmánek	
vypracoval: Ing. Pavel Obroučka		kontroloval: Ing. Petr Kudlík	
INVESTOR: VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17.llistopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba			
MÍSTO STAVBY : Areál VŠB-TU Ostrava, parcela č. 1738/15, k.ú. Poruba			
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY objektu IET areál VŠB-TU Ostrava -Poruba			
Stavební objekt: SO 02 - VLASTNÍ OBJEKT PAVILONÚ			
Část PD:			
D1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ A VZT			
VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - VÝŘEZY			
Datum: 03/2017		Číslo paré:	
Č. zakázky: A.44		Stupeň: DPS	
Archiv:			
MĚŘÍTKO:		1: 75	
Č.VÝKRESU:		D1.4.2-03	