



LEGENDA ISOLACÍ / INSULATION LEGEND

	MINERÁLNÍ TĚP. ISOLACE, OPLECHOVÁNÍ MINERAL WOOL WITH METAL PLATING TLOUŠŤKA / THICKNESS - 80 mm		MINERÁLNÍ TĚPELNÁ ISOLACE, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH AL FOIL TLOUŠŤKA / THICKNESS - 40 mm
	MINERÁLNÍ TĚP. ISOLACE, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH AL FOIL TLOUŠŤKA / THICKNESS - 80 mm		POŽÁRNÍ ISOLACE, ODOLNOST 60 MINUT FIRE INSULATION WITH AL FOIL, 60 MIN TLOUŠŤKA / THICKNESS - 60 mm
	MINERÁLNÍ TĚPELNÁ ISOLACE, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH AL FOIL TLOUŠŤKA / THICKNESS - 60 mm		KAUČUK. PAROTĚSNÁ ISOLACE, AL. P. RUBBER INSULATION WITH AL FOIL TLOUŠŤKA / THICKNESS - 19 mm

LEGENDA VZT POTRUBÍ / DUCT LEGEND

	PRÍVODNÍ POTRUBÍ SUPPLY DUCT		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PONECHAT) EXISTING DUCT
	ODVODNÍ POTRUBÍ RETURN DUCT		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - DEMONTOVAT EXISTING DUCT TO DISASSEMBLE
	PRÍVODNÍ POTRUBÍ - SÁNÍ SUPPLY DUCT - FRESH AIR		
	ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTORY EXHAUST DUCT - FANS		

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY / VENTILATION LEGEND

	TALÍROVÝ VENTIL - PRÍVODNÍ DISC VALVE - SUPPLY AIR		REGULÁTOR PRÚTOKU - KONSTANTNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - CONST.
	TALÍROVÝ VENTIL - ODVODNÍ DISC VALVE - EXTRACT AIR		REGULÁTOR PRÚTOKU - VARIABILNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - VARIABLE
	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - PRÍVODNÍ SWIRL DIFFUSER - SUPPLY AIR		UZÁVÍRAČÍ KLAPKA KRUHOVÁ SHUT OFF DAMPER ROUND
	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - ODVODNÍ SWIRL DIFFUSER - EXTRACT AIR		TLMÍČ HLUKU KRUHOVÝ SILENCER ROUND
	REGULAČNÍ / UZÁVÍRAČÍ KLAPKA ADJUSTING / SHUT OFF DAMPER		VÝFUKOVÁ HLAVICE EXHAUST HEAD
	ZPĚTNÁ KLAPKA BACKFLOW DAMPER		ZAPLAVOVACÍ VÝÚSTKA DISPLACEMENT DIFFUSOR
	TUMIČ HLUKU ATTENUATOR		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE WEATHER LOUVRE
	POŽÁRNÍ KLAPKA FIRE DAMPER		POTRUBNÍ VENTILÁTOR TUBEFAN
	OHEBNÁ HADICE FLEXIBLE HOSE		KRUH. REGULÁTOR PRÚTOKU - KONST. CIRC. VOLUME FLOW CONTROL - CONST.
	KRYCÍ MŘÍŽKA COVERING GRILLE		KRUH. REG. PRÚTOKU - VARIABILNÍ CIRC. VOLUME FLOW CONTROL - VARIAB.
	PRUŽNÁ MANŽETA FLEXIBLE CUFF		AXIÁLNÍ VENTILÁTOR AXIAL FAN
	FILTR FILTRATION ELEMENT		STŘEŠNÍ VENTILÁTOR ROOF FAN
	KAZETOVÁ JEDNOTKA CASSETTE UNIT		DVEŘNÍ CLONA DOOR CURTAIN

LEGENDA ZNAČENÍ / LABELING LEGEND

AHU	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA / AIR HANDLING UNIT	ACE	VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA / INDOOR COOLING UNIT
EF	ODVODNÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	ACC	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA / OUTDOOR CONDESING UNIT
SF	PRÍVODNÍ VENTILÁTOR / SUPPLY FAN	VAV	REGULÁTOR VAR. PRÚTOKU / VAV UNIT
E	PŘÍROZENÝ ODVOD / NATURAL EXHAUST	CAV	REGULÁTOR KONST. PRÚTOKU / CAV UNIT
S	PŘÍROZENÝ PRÍVOD / NATURAL SUPPLY	FD	POŽÁRNÍ KLAPKA, STĚNOVÝ UZÁVĚR / FIRE DAMPER, WALL SHUTTER
DC	VRATOVÁ CLONA / GATE/DOOR AIR CURTAIN	RD	KLAPKA SE SPOJITÝM OVLÁDÁNÍM / FLAP VARIABLE
HU	CIRKULAČNÍ VYTÁPĚČÍ JEDNOTKA / RECIRCULATION HEATING UNIT	T-	ZAŘÍZENÍ URČENÉ PRO TECHNOLOGIE / TECHNOLOGY VENTILATION EQUIPMENT
SHU	ČERSTVOVÝZDOŠNÁ VYTÁPĚČÍ JEDNOTKA / FRESH AIR HEATING UNIT	AS	VZDUCHOVÁ SPRCHA / AIR SHOWER

POZNÁMKY / NOTES

- NEOKÓTOVANÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ JE VE STANDARTNÍ DÉLCE 1500 mm
- FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MÍT DÉLKU VĚTŠÍ NEŽ 1,5 m
- TĚPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ PROVĚST PREČIŽNĚ S PAROTĚSNÝMI SPOJY A DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI ZAŘÍZENÍ
- VŠECHNY ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NABĚHOVÝMI PLECHY
- VŠEKERÉ NAPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽI
- PŘI INSTALACI ZAŘÍZENÍ NUTNO DODRŽOVAT POŽADAVKY A MONTÁŽNÍ POKYNY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ
- VŠEKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
- ZAŘÍZENÍ S OZNAČENÍM SF JEDE POUŽE V DOBĚ VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU A V DOBĚ ZKOUŠEK
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ
- ZKRATKA DM - ZNAČÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKU - DODÁVKA STAVBY, UVEDENA ČISTÁ PLOCHA
- 1:0-1,2 m
- SYMBOL ZNAČÍ PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP			LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP		
Č.	Název	Plocha	Č.	Název	Plocha
3.101	Schodiště	22,09 m²	3.119	SIM MOM	82,93 m²
3.102	Sekretariát	19,16 m²	3.120	Gynekologie	86,76 m²
3.103	Kuchyňka	26,89 m²	3.121	Předstří muži	8,80 m²
3.104	SIM MAN	70,00 m²	3.121a	Předstří muži	9,64 m²
3.105	Ovládací místnost	11,80 m²	3.121b	WC muži	1,68 m²
3.105a	Ovládací místnost	12,64 m²	3.121c	WC muži	1,68 m²
3.106	SIM MAN 2	34,30 m²	3.121d	WC muži	1,68 m²
3.106a	SIM MAN 2	48,19 m²	3.121e	WC muži	1,68 m²
3.107	KAR	80,33 m²	3.122	Rozvodna SLP	6,84 m²
3.108	Strojovna VZT	40,20 m²	3.123	Výťah	3,12 m²
3.109	Urgent. VTEC	72,40 m²	3.124	Schodiště	22,30 m²
3.110	Sklad	12,28 m²	3.125	Sklad	17,95 m²
3.111	SIM MAN Junior	73,42 m²	3.126	Novorozenci	73,52 m²
3.112	Ultrazvuky	71,61 m²	3.127	Technická místnost	41,96 m²
3.113	Sklad	12,11 m²	3.128	Strážna	12,24 m²
3.115	Koronografie a elektrofyzologie	75,07 m²	3.129	ZVZ	47,54 m²
3.116	Předstří ženy	9,91 m²	3.130	ZVZ	45,37 m²
3.116a	Předstří ženy	10,73 m²	3.131	Sklad	18,59 m²
3.116b	WC ženy	1,42 m²	3.132	Kancelář ZVZ	18,78 m²
3.116c	WC ženy	1,42 m²	3.133	Úklidová místnost	4,74 m²
3.116d	WC ženy	1,42 m²	3.134	Kancelář techniků	25,53 m²
3.116e	WC ženy	1,42 m²	3.135	WC ZTP muži	5,37 m²
3.116f	WC ženy	1,42 m²	3.136	Výťah	6,43 m²
3.116g	WC ženy	1,38 m²	3.137	Chodba	369,06 m²
3.116h	WC ženy	1,38 m²	3.138	Technická místnost	16,36 m²
3.117	Interna	76,27 m²	3.138a	Ústředna rozhlasu	5,86 m²
3.118	Ovládací místnost	18,91 m²	3.138b	UPS + PO rozvaděč	8,45 m²
			3.138c	Režie	7,05 m²
			3.138d	Promítací kabina	7,60 m²
			3.138e	Promítací kabina	7,60 m²
					1775,47 m²

GENERALNÍ PROJEKTANT: 	SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: AUTORIZACE:
NAZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	DOPORUČENÍ PROJEKTANT: Ing. Těbor Stroh	DATUM: 02/2021 MĚŘITKO: 1:150
STAVBAVNÍ: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. Renata Gregůrková	FORMÁT: 597 x 841 POČET A4: 8 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Renata Gregůrková	STUPĚNÍ PO: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT LF
SURDOOVATEL:	TUŠANKA 1156, 627 00 BRNO TEL./FAX: 54402011 E-MAIL: info@azklinga.cz WWW.AZKLINGA.CZ	STAVBNÍ OBJEKT: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D 1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA CELKOVÁ ROZLOHA: D 1.4.2