

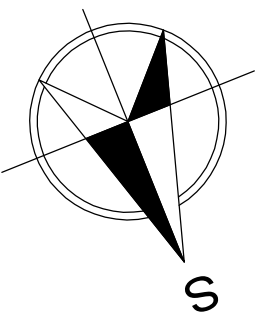
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP		
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
3.01	SCHODIŠTĚ	25,14
3.02a	CHODBA	36,40
3.02b	CHODBA	32,18
3.03	UČEBNA KLAVÍR	13,13
3.04	UČEBNA HOUSLE	19,86
3.05	UČEBNA KLAVÍR	19,49
3.06	UČEBNA KLAVÍR	26,83
3.07	UČ. AKORDEON	29,22
3.08	HUDEBNÍ NAUKA	53,02
3.09	WC INVALIDE	3,05
3.10	UMÝVÁRNA	1,90
3.11	WC	1,45
3.12	WC	1,45
3.13	UMÝVÁRNA	1,86
3.14	UČEBNA DECHY	19,88
3.15	STROJOVNA	4,59
3.16	ÚKLID	2,00
3.17	UČEBNA KYTARA	24,73
3.18	UMÝVÁRNA	1,92
3.19	WC	1,33
PLOCHA CELKEM		

### LEGENDA VZT


- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ČERSTVÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PEVNÉ (NAPŘ. SPIRO)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- IZOLACE PLOŠNÁ KAUKČUKOVÁ S METALICKÝM POVRCHEM SAMOLEPÍCÍ TL 15MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL 20MM, OCHRANA AL. FOLIE
- IZOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TL 40MM, OCHRANA AL. FOLIE + OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM, VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOD
- KRUHOVÝ PRŮCHOZÍ STĚNOVÝ VENTIL SE ZVUKOVOU IZOLACÍ 1.NP - OSA +2,500 NAD PODLAHOU 2.NP - NUTNO KODIROVAT
- POLOHY STĚNOVÝCH VENTILŮ MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- OVĚRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- STĚNOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x139mm (79,9cm2) TRÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 V PŘÍPADĚ POŽÁRU SE AKTIVUJÍ ZPĚJŮJÍCÍ HORIZONTÁLNÍ INTUMESCENTNÍ LAMELY. NAPĚNĚNÍM TĚCHTO LAMEL DOJDE K UZAVŘENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY A ZABRÁNÍ SE ŠÍŘENÍ PLAMENE A TOXICKÝCH PLYNŮ.
- X - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY X1 - MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU X2 - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ - HORNÍ HRANA VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ - SPODNÍ HRANA VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ - OSA POTRUBÍ

### POZNÁMKY

Před osazením VZT jednotek budou provedeny výtahné zkoušky do nosných konstrukcí. Způsob kotvení jednotek je nutné konzultovat s hlavním projektantem stavby.  
Trasy potrubí VZT budou případně upraveny dle definovaných prostupů viz stavební část. Nutno přizpůsobit stavební části PD.  
Veškeré polohy distribučních prvků musí být před osazením odsouhlaseny architektem.  
Potrubí, které bude vedeno volně pod stropem bez dodatečného opláštění bude opatřeno barevnou úpravou RAL dle požadavku architekta.  
Vzduchotechnické potrubí bude vedeno v instalačním prostoru pod stropem.  
Místnosti, které nejsou nuceně větrány ani nemají možnost přirozeného větrání budou odvětrány pomocí stěnových mřížek do navazujících větráných prostor.



0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. RYBÁŘ JAKUB	ING. RYBÁŘ JAKUB	ING. ZLATUŠKA
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽITKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>Ing. Jakub Rybář</b> <b>vzduchotechnika, vytápění</b> Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>ING. MICHAL ZLATUŠKA <i>ARCH</i></b> Zatvořilova 357 Jarošovice a.h.s. 676 51 ICO 64258624 DIČ CZ060304556 OZA 23058 TEL 558441100 602318467 e-mail: m.zlatuska@quick.cz	
MÍSTO STAVBY:	NÁMĚŠT N. OSLAVOU	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ JAKUB		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	NÁMĚŠT N. OSLAVOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ JAKUB	ARCH. NÁVRH:	ING. ZLATUŠKA
<b>NÁZEV AKCE:</b>  <b>OA a HŠ Třebíč, Úspory energií</b> <b>Náměšť nad Oslavou</b>				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-JR01
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO 01	ČÁST: 1.4.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB vzduchotechnika		SOUBOR:	---	
OBSAH:					
PŮDORYS 3.NP - VZT					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D.1.4.4.b.04	