

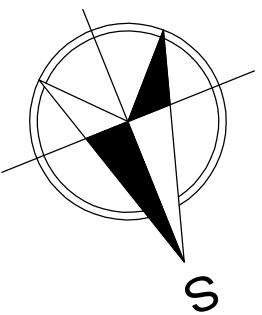
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP		
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	25,16
2.02a	CHODBA	45,74
2.02b	CHODBA	20,83
2.03	KANCELÁŘ	13,52
2.04	ŘEDIELNA	20,11
2.05	SBOROVNA	19,97
2.06	SÁL	58,51
2.07	UČEBNA SBOR	31,54
2.08	UČEBNA SBOR	30,38
2.09	UČEBNA DECHY	16,40
2.10	UČEBNA DECHY	23,14
2.11	ÚKLID	2,00
2.12	UMÝVÁRNA	1,95
2.13	WC	1,57
2.14	ARCHIV	2,18
2.15	UMÝVÁRNA	1,70
2.16	WC	1,33
2.17	WC	1,33
2.18	UMÝVÁRNA	1,70
2.19	WC MUŽ	1,77
2.20	SCHODIŠTĚ	10,93
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 KAUKČIKOVÁ S METALICKÝM POKRYTÍM SAMOLEPČÍ 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
- TALÍROVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TALÍROVÝ VENTIL - ODVOD
- KRUHOVÝ PRŮCHOZÍ STĚNOVÝ VENTIL SE ZVUKOVOU IZOLACÍ
- 1NP - OSA +2,500 NAD PODLAHOU
- 2NP - NUTNO KODIROVAT
- POLOHY STĚNOVÝCH VENTILŮ MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- STĚNOVÁ PROTIPÓŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x139mm (79,9cm²)
- TRÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30
- V PŘÍPADĚ POŽÁRU SE AKTIVUJÍ ZPĚŇUJÍCÍ 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
- OSA - 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 větrávaných 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> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jakub Rybář vzduchotechnika, vytápění Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: <b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Zemědělská 357 Jarošovice a Hs. 675 51 ICO 64238624 DIČ CZ060204558 OZA 230518 tel 588441100 602318467 e-mail m.zlatuska@quick.cz	
MÍSTO STAVBY:	NÁMĚŠTĚ N. OSLOVOU	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ JAKUB		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	NÁMĚŠTĚ N. OSLOVOU	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ JAKUB	ARCH. NÁVRH:	ING. ZLATUŠKA
NÁZEV AKCE:  <div>OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměšť nad Oslavou</div>				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-JR01
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO 01	ČÁST: 1.4.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB vzduchotechnika		SOUBOR:	---	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - VZT			Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
D.1.4.4.b.03					
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					