

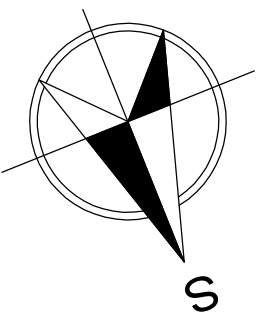
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP		
ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,64
1.02a	SCHODIŠTĚ	20,84
1.02b	SCHODIŠTĚ	4,67
1.03	SKLAD	13,58
1.04	KUCHYNĚ	19,15
1.05	KUCHYNĚ	20,20
1.06	KADERNICTVÍ	58,50
1.07	RESTAURACE	78,89
1.08	CHODBA	54,11
1.09	SCHODIŠTĚ	10,07
1.10	UKLID	2,00
1.11	SALONEK	29,19
1.12	UMÝVÁRNA	1,95
1.13	WC	1,35
1.14	ARCHIV	3,22
1.15	UMÝVÁRNA	1,62
1.16	WC	1,33
1.17	WC	1,33
1.18	UMÝVÁRNA	1,92
1.19	WC MUŽI	2,07
PLOCHA CELKEM		2,07

LEGENDA VZT


- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ČERSTVÝ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PEVNÉ (NAPŘ. SPIRO)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- IZOLACE PLOŠNÁ KAUKČOVÁ S METALICKÝM POKRÝVEM SAMOLEPÍCÍ TL 15MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL 20MM, OCHRANA AL. FOLIE
- IZOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI45
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL 40MM, OCHRANA AL. FOLIE + OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM, VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TAUŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TAUŘOVÝ 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
- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- STĚNOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ 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
- HH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ - HORNÍ HRANA
- SH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ - SPODNÍ HRANA
- OS= 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 průstupů viz stavební část. Nutno přizpůsobit stavební část 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 větracích prostor.



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

INVESTOR  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI Ing. Jakub Rybář vzduchotechnika, vytápění Nová Cerekev 312 39415 Nová Cerekev		GENÉRALNÍ PROJEKTANT ING. MICHAL ZLATUŠKA <i>ARCH</i> Zatutova 357 Jarměřice u Rak. 676 51 ICO 64328624 DIČ CZ060204056 OZA 03038 tel. 558441100 602218467 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
NÁZEV AKCE: OA a HŠ Třebíč, Úspory energií Náměšť nad Oslavou				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24-JR01
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO 01	ČÁST: 1.4.4. TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB vzduchotechnika		SOUBOR:	---	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - VZT			Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
D.1.4.4.b.02					
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČÍJEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					