



LEGENDA VZT

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ČISTIVÝ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PEVNÉ (NAPŘ. SPIRO)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- IZOLACE PLOŠNÁ KAUKČUKOVÁ S METALICKÝM POVRCHEM SAMOLEPČÍ TL 15MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL 20MM, OCHRANA AL FOLIE
- IZOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST EHS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL 60MM, OCHRANA AL FOLIE + OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM, VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOD
- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 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 výškové klauzury do nosných konstrukcí. Způsob kotvení jednotek je nutné konzultovat s tvůrcem projektovaného stavby.
Trasy potrubí VZT budou případně upraveny dle definovaných prostupů viz stavební část. Nutno přizpůsobit stavební část PD.
Volené polohy distribučních prvků musí být před osazením odsouhlaseny architektem.
Potrubí, které bude vedeno volně pod stropem bez dodatečného opláštění bude opatřeno barevnou úpravou NAL dle požadavků architekta.
Vzduchotechnické potrubí bude vedeno v instalačním prostoru pod stropem.
Místnosti, které nejsou nuceně větrány ani nemají možnost přirozeného větrání budou odvětrány pomocí síťových mřížek do navazujících větracích prostor.

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2.01	CHODBA	43,36
2.02	CHODBA	15,26
2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,69
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,00
2.05	ŘÍDÍČ RZP	15,80
2.06	ZÁCHRANAR RZP	15,60
2.07	ŘÍDÍČ RV	13,09
2.08	LÉKAŘ RV	13,53
2.09	PŘEDSÍŇ ŽENY	2,95
2.10	WC	1,55
2.11	WC	1,55
2.12	PŘEDSÍŇ MUŽI	4,61
2.13	CHODBA+PIS OÁRY	4,64
2.14	WC	1,47
2.15	WC	1,47
2.16	PROVOZÁŘ OBLASTI	14,67
2.17	DENNÍ MÍSTNOST	37,82
2.18	PRIMÁŘ	15,60
2.19	VRCHNÍ SESTRA	15,80
2.20	TERASA	111,72
2.21	TERASA	102,41
2.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,65
Celková plocha:		449,25

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK
±0,000-490,12 m.n.m. Bp
k.ú. VELKÉ MEZÍŘÍČI (779091)

0	02/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. JAKUB RYBÁŘ	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

PROJEKTANT: KRAJ VYSOČINA ZDŮKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM <small>www.s.r.o.</small>		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM <small>www.s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZÍŘÍČI	VYPRACOVAL:	ING. JAKUB RYBÁŘ	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZÍŘÍČI	ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAKUB RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV – VELKÉ MEZÍŘÍČI				FORMÁT:	12/A4
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISČE ZZS				DATUM:	02/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
OBSAH: PŮDORYS 2.NP - VZT				Č. ZAKÁZKY:	24-017
				MĚŘÍTKO:	1:50
DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.				SOUBOR:	...
				Č. VÝKRESU:	1.48.03
				Č. PARÉ	