



LEGENDA VZT

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVOD VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ČISTÝ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PEVNÉ (NAPŘ. SPIRO)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- IZOLACE PLOŠNÁ KAUKČUKOVÁ S METALICKÝM POKRYTÍM SAMOLEPČÍ TL 15MM
- TERÉNNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VULNY TL 20MM, OCHRANA AL FOLIE
- IZOLACE VZT POTRUBÍ MINERÁLNÍ VATA, POŽÁRNÍ ODOLNOST 120S
- TERÉNNÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VULNY TL 20MM, OCHRANA AL FOLIE + OPLECHOVÁNÍ HLINÍKOVÝM PLECHEM, VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TAJÍŘKOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TAJÍŘKOVÝ 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 zkušební do nosných konstrukcí. Způsob kotvení jednotek je určen konzultací s hlavním projektantem stavby.
Trasy potrubí VZT budou příslušné úpravy dle definovaných průstupů viz stavební část. Nutno přizpůsobit číselné označení PD.
Všechny potrubí distribučních prvků musí být před osazením odsouhlaseny architektem.
Potrubí, které bude vedeno volně pod stropem bez dodatečného opláštění bude opatřeno barevnou úpravou RAL 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 střežných mřížek do sousedících větracích prostor.

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	VSTUP	50,11
1.02	CHODBA	40,96
1.03	PROVOZNÍ MÍSTNOST	27,31
1.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉ HO MATERIÁLU	19,75
1.05	UMÝVÁRNA, ČISTĚNÍ, UKLID	18,84
1.06	ODPADY	9,36
1.07	GARÁŽ	40,10
1.08	GARÁŽ	40,60
1.09	GARÁŽ	40,60
1.10	GARÁŽ	40,70
1.11	GARÁŽ	33,58
1.12	SKLAD OBLASTNÍHO STŘEDISKA	34,56
1.13	ŠATNA MUŽI	19,75
1.14	WC	3,12
1.15	PŘEDSÍŇ	3,29
1.16	SPRCHA	2,29
1.17	WC	3,20
1.18	PŘEDSÍŇ	3,37
1.19	SPRCHA	2,34
1.20	ŠATNA ŽENY	19,75
1.21	SERVER	4,18
Celková plocha:		457,77

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
PODPOHÝBNÝ 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

PROJEKT: KRAJ VYSOČINA ŽIDKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	PROJEKTANT ČÁST: PC PROJEKT CENTRUM <small>www.s.r.o.</small>	GENERÁLNÍ 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	DATUM: 02/2025
OBJEKT: SO-01: VÝJEZDOVÉ STANOVISČE ZZS	ČÁST: D.1.4-TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ STAVEB b) zařízení vzduchotechniky	STUPEŇ PD: DPS
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - VZT	Č. VÝKRESU: 1.48.02	Č. PARÉ

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.