



LEGENDA VZT

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - PŘÍVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ČERSTVÝ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ PEVNÉ (NAPŘ. SPIRO)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- IZOLACE PLOŠNÁ KAUKČOVÁ S METALICKÝM POKRÝVEM SAMOLEPIČÍ 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 PLOCHÝM VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVOD
- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- X - ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNICKY
- X1 - MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- X2 - MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HH- VÝŠKOVÝ POPS POTRUBÍ - HORNÍ HRANA
- SH- VÝŠKOVÝ POPS POTRUBÍ - SPODNÍ HRANA
- OS- VÝŠKOVÝ POPS POTRUBÍ - OSA POTRUBÍ

POZNÁMKY

Před osazením VZT jednotek budou provedeny vizuální zkoušky do nosných konstrukcí. Způsob kotvení jednotek je nutné konzultovat s hlavním projektantem stavby.  
Trasy potrubí VZT budou způsobně upraveny dle definovaných prostorů viz stavební část. Nutno přizpůsobit stavební část PO.  
Veškeré polohy distibučních prvků musí být před osazením odsouhlaseny architektem.  
Potrubí, které bude vedeno vně 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 ručně větrány ani nemají možnost přirozeného větrání budou odvětrány pomocí stínových mřížek do navazujících větracích prostor.

Legenda místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]
1.01	VSTUP	51,08
1.02	CHODBA	40,98
1.03	PROVOZNÍ MÍSTNOST	33,18
1.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	19,27
1.05	UMÝVÁRNA, ČISTĚNÍ, ÚKLID	18,80
1.06	ODPADY	9,88
1.07	GARÁŽ	40,10
1.08	GARÁŽ	40,60
1.09	GARÁŽ	40,59
1.10	GARÁŽ	40,09
1.11	ŠATNA - MUŽI	19,75
1.12	PŘEDSÍŇ - MUŽI	3,11
1.13	WC - MUŽI	3,32
1.14	SPRCHA - MUŽI	2,33
1.15	ŠATNA - ŽENY	19,75
1.16	PŘEDSÍŇ - ŽENY	3,47
1.17	WC - ŽENY	3,10
1.18	SPRCHA - ŽENY	2,39
1.19	SERVER	4,38
Celková plocha:		396,17

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV POLYHONOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000±534,050 m.n.m. BpV K.Č. HUMPOLEC (64-9325)			
0	NA/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING.JAKUB RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPS ZMĚN	VYPRACOVAL
			ZODP. PROJEKTANT
			AUTOR

PROJEKTANT: KRAJ VYSOČINA ZÁKOVKA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM HON.S.R.O.		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM HON.S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	VELKÉ MEZŘÍČÍ	VYPRACOVAL:	ING.JAKUB RYBÁŘ	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	VELKÉ MEZŘÍČÍ	ZODP.PROJEKTANT:	ING.JAKUB RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH.KOTOVÁ
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - HUMPOLEC				FORMÁT:	ISO/A4
				DATUM:	04/2025
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	ZL-016
OBJEKT: SO-01 VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1NP - VZT				SOUBOR:	- - -
				Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.B.02	
DOKUMENTACE 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.					