



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 KAUCUKOVÁ 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 HUNNÝM PLEDEK, VEDENÍ VE VENKOVNÍM PROSTORU
- TAUŘOVÝ VENTIL - PŘÍVOD
- TAUŘOVÝ 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 vizážní zkoušky do nosných konstrukcí. Způsob kotvení jednotek je nutné konzultovat s hlavním projektantem stavby.
Trasy potrubí VZT budou příslušně upravovány dle definoovaných prostupů viz stavební část. Nutno přizpůsobit stavební část PD.
Veškeré potrubí 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 nuceně větrány ani nemají možnost přirozeného větrání budou odvětrány pomocí stínových mřížek do navazujících větracích prostor.

Legenda místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
2.01	CHODBA	43,29
2.02	CHODBA	15,26
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	26,05
2.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,42
2.05	ŘIDIČ RZP	15,80
2.06	ZÁCHRANAŘ RZP	15,60
2.07	ŘIDIČ RV	15,80
2.08	LÉKAŘ RV	15,60
2.09	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,94
2.10	PISOÁŘ MUŽI	1,80
2.11	WC KABINKA MUŽI	1,80
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,31
2.13	WC KABINKA ŽENY	1,80
2.14	WC KABINKA ŽENY	1,80
2.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,11
2.16	TERASA	234,42
2.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,67
Celková plocha:		409,48

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM BpV
POLYHEDRANOVÝ SYSTÉM S-JTSK
±0,000±534,050 m.n.m. BpV

K.Č. HUMPOLEC (64-9325)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	04/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. JAKUB RYBÁŘ	ING. JAKUB RYBÁŘ	ING. KOT

PROJEKTANT: KRAJE VYSOČINA ZÁMKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM 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:				FORMÁT:	10/A4
VÝSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS KV - HUMPOLEC				DATUM:	04/2025
OBJEKT:				STUPEŇ PD:	DPS
SO-01 VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE ZZS KRAJE VYSOČINA				Č. ZAKÁZKY:	ZL-016
OBSAH:				MĚŘÍTKO:	1:50
PŮDORYS 2.NP - VZT				SOUBOR:	- - -
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA.				Č. VÝKRESU:	1.4B.03
				Č. PARÉ:	