



**LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY**

- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTIL/DIFUZOR
- SÁČÍ/VÝFUKOVÝ KUS
- TLUMIČ HLUKU
- FLEXIBILNÍ TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU SE SERVOPOHONEM
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ ODVOD
- FLEXIBILNÍ ZVUKOIZOLAČNÍ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
- Cu POTRUBÍ CHLADIVA
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD (M3H)
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - ODVOD (M3H)
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU ŘÍZENO OD ČIDLA CO2
- POŽÁRNÍ UCÁVKA

**POZNÁMKY:**

- VZT A Cu POTRUBÍ BUDOU VEDENY V PODHLEDECH
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK JE NUTNÉ POŽÁRNĚ ZAPRAVIT OD VZDÁLENOSTI 0,5 m
- OD POŽÁRNÍHO PROSTUPU MUSÍ BÝT PEVNĚ POTRUBÍ Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU A BEZ VÝUSTEK
- VZDÁLENOST VZT PROSTUPŮ V POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BEZ POŽÁRNÍCH KLAPEK BUDE MIN. 0,5 m
- K VZT ZAŘÍZENÍM UMÍSTĚNÝM V PODHLEDU JE NUTNÉ ZAJISTIT REVIZNÍ OTVORY VELIKOSTI MINIMÁLNĚ PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- DVEŘNÍ MŘÍŽKY DODÁVKOU STAVBY
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PROVĚŘIT A PŘÍPADNĚ PŘÍZPUSOBIT
- VEŠKERÉ VZT KOMPONENTY MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY V SOULADU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM VÝROBCE

Tabulka místnosti 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu	Světla výška (m)
1.01	GARÁŽ	182,32	Betonová mazanina	Omitka	Omitka	6,970
1.02	KLIDOVÁ ZÓNA	16,22	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.03	ŠATNA	35,27	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	3,205
1.04	WC	12,67	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.05	TERMICKÁ MÍSTNOST	6,43	Keramická dlažba	Dřevěný obklad	Dřevěný podhled	3,205
1.06	ZÁDVEŘÍ	4,96	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.07	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,72	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.08	SKLAD	16,68	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.09	SKLAD	17,17	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.10	SKLAD, ZÁZEMÍ PRO HRŠTĚ	17,01	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.11	SKLAD, ZÁZEMÍ PRO HRŠTĚ	16,53	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.12	MALÁ KLUBOVNA, VOLEBNÍ MÍSTNOST	45,22	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.13	OTP	4,81	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.14	WC MUŽI	14,39	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.15	WC ŽENY	9,30	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.16	VĚŽ - SUŠENÍ HADIC	10,58	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	13,470
1.17	ŠPINAVÁ ŠATNA	18,72	Keramická dlažba	Omitka + obklad	Omitka	3,205
1.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,52	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.19	SPRCHY	8,62	Keramická dlažba	Omitka + obklad	SDK podhled	2,970
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,70	Keramická dlažba	Omitka	Omitka	3,205
1.21	WC PŘEDSÍŇ	4,63	Keramická dlažba	Omitka	SDK podhled	2,970
		<b>457,47 m²</b>				

0,000 = PODLAHA ZADVĚŘÍ = 490,800				ČÍSLO VÝTIŠKU	
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVĚNÁ OSOBA		<div>CR PLAN</div> <div>U Borové 69</div> <div>580 01 Havlíkův Brod</div>
Martin Kopecký	Bc. Luděk Nedelka	Ing. Tomáš Duben	Ing. Jan Nečada		
STAVEBNÍK	město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb			DATUM	01/25
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háj - úprava		MÍSTO AKCE	REVIZE	DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Vzduchotechnika		Šumavská, Cheb 350 02	ÚČEL	
OBSAH VÝKRESU	Půdorys 1.NP		Č. POPISNE	MÉRITKO	FORMAT
			Č. POZEMKU	150/1	1:50
			KAT. ÚZEMÍ	Háj u Cheb (336576)	KÓTY
				mm	1050x420
			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO	
			I23002016	02	