

ZARÍZENÍ "1"

OZNACENÍ	PŘ.
BYT č.1 2+KK 3 osoby $V_p=V_o=115 \text{ m}^3/\text{h}$	OBJ. S K LOŽ.
BYT č.2 1+KK 2 osoby $V_p=V_o=80 \text{ m}^3/\text{h}$	OBJ. S K LOŽ.
BYT č.3 1+KK 2 osoby $V_p=V_o=80 \text{ m}^3/\text{h}$	OBJ. S K LOŽ.
BYT č.4 2+KK 3 osoby $V_p=V_o=115 \text{ m}^3/\text{h}$	OBJ. S K LOŽ.

OZN.	ÚČEL	MÍSTN.	M ²
1.01	KLAMNÝ VSTUP	22,72	
1.02	CHODBA	38,25	
1.03	SEČADAROVÝ VSTUP	4,32	
1.04	KUŠE – BYT Č.1	5,08	
1.05	KUŠE – BYT Č.2	4,60	
1.06	VSTUP SKLEP	4,42	
1.07	PŘEDSÍNÍ	4,01	
1.08	KUŠE – BYT Č.3	5,08	
1.09	KUŠE – BYT Č.4	4,60	
BYT Č.1			
1.10	ZÁVĚRÍ, CHODBA	14,18	
1.11	POKOJ	11,54	
1.12	KUŠELNA	6,35	
1.13	WC	1,35	
1.14	OBÝTNÍ PROSTOR S KUCHYNÍ	24,55	
1.15	LOŽNÁ GALERIE	13,61	
BYT Č.2			
1.16	ZÁVĚRÍ, CHODBA	8,69	
1.17	KUŠELNA, WC	5,64	
1.18	OBÝTNÍ PROSTOR S KUCHYNÍ	22,16	
1.19	LOŽNÁ GALERIE	11,20	
BYT Č.3			
1.20	ZÁVĚRÍ, CHODBA	8,84	
1.21	KUŠELNA, WC	5,30	
1.22	OBÝTNÍ PROSTOR S KUCHYNÍ	22,16	
1.23	LOŽNÁ GALERIE	11,20	
BYT Č.4			
1.24	ZÁVĚRÍ, CHODBA	14,22	
1.25	POKOJ	11,54	
1.26	KUŠELNA	7,08	
1.27	WC	1,35	
1.28	OBÝTNÍ PROSTOR S KUCHYNÍ	24,52	
1.29	LOŽNÁ GALERIE	13,67	

- 3) SH = SPONDI HRAVA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ POD PODLAHY. HJM = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD STROPU
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU A BUDE ULOŽENO PŘI GUMOVÉ PODLOŽCE
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVYKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY. MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI. (PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ ULOŽ SEFMONTOVAT VZDUCHOTECHNICKY.)
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU ISOLACÍ. DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH ISOLACÍ VZ. TECH. ZPRÁVA. TEPELNÁ ISOLACE POTRUBÍ MEZI SÁCHOTU A VZD. JEDNOTKY MUSÍ BÝT TLOUŠŤKY 50 mm (VČETNĚ UZÁVRAČEK KLAPEK)
- 5) 600x500 NEBO 600/500 prům.160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) JAKÝKOLI POTRUBÍ JSOU ZVĚŠENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPĚCH PŘÍPRAVENÝCH STAVBŮ, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 8) VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE ŠPACÍ DLE POKYNU VÝROBCE (MIN.10 mm na DÉLKY JEDNOTKY) NÁPOJENÍ VZD. JEDNOTEK NA POTRUBÍ ROZVOD PROVĚST POMOCÍ OHNĚVÝCH POTRUBÍ
- 9) PŘED ZADÁNÍM INSTALACNÍCH SÁCHET BUDE PROVEDENA KONTROLA OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, PROJEKTANTEM
- 10) POPIS OVLAĐOVÁNÍ A NASTAVENÍ YKONŮ JEDNOTKOVÝCH VZD. JEDNOTEK VZ. TECH. ZPRÁVA VZDUCHOTECHNICKÝ (MIN. NORMAL, MAX) !!!
- 11) NEJDLUŽÍ SOUČASTÍ JE TOTO VYKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOTOHO PROJEKTU.
- 12) PŘED MONTÁŽÍ I V PŘEHLEDU MONTÁŽE JE NUTNÁ KORDINACE S PROFESÍMI ZADÁVATELI INSTALACE, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA

ZNAČENÍ	PŘÍVOD VZDUCHU Vp	ODVOD VZDUCHU Vw	VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BYTU	PŘEVÁDČÍ OTVORY VZDUCHU – ZAJISTÍ STAVBA
BYT č.1 2+KK 3 osoby Vp=Vw=115 m3/h	OBVYKLÝ POKOJ S KUCHYNÍ LOŽNICE	KOUPELNA WC CHODBA OBYT.PROSTOR	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVISLÁ, Z21 86X + VESTÁVNĚ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW REGULÁTOR KUCHYNĚ: CIRCULÁČNÍ DEKSTOR	CHODBA/KOUPELNA-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY CHODBA/WC-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI CHODBA/LOŽNICE-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI
BYT č.2 1+KK 2 osoby Vp=Vw=80 m3/h	OBVYKLÝ POKOJ S KUCHYNÍ	KOUPELNA OBYTNÝ PROSTOR CHODBA	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVISLÁ, Z21 86X + VESTÁVNĚ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW REGULÁTOR KUCHYNĚ: CIRCULÁČNÍ DEKSTOR	CHODBA/KOUPELNA-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY
BYT č.3 1+KK 2 osoby Vp=Vw=80 m3/h	OBVYKLÝ POKOJ S KUCHYNÍ	KOUPELNA OBYTNÝ PROSTOR CHODBA	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVISLÁ, Z21 86X + VESTÁVNĚ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW REGULÁTOR KUCHYNĚ: CIRCULÁČNÍ DEKSTOR	CHODBA/KOUPELNA-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY
BYT č.4 2+KK 3 osoby Vp=Vw=115 m3/h	OBVYKLÝ POKOJ S KUCHYNÍ LOŽNICE	KOUPELNA WC CHODBA OBYT.PROSTOR	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVISLÁ, Z21 86X + VESTÁVNĚ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW REGULÁTOR KUCHYNĚ: CIRCULÁČNÍ DEKSTOR	CHODBA/KOUPELNA-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI MŘÍŽKA VE DVĚŘÍCH U PODLAHY CHODBA/WC-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI CHODBA/LOŽNICE-ŠTERBINA POD DVĚŘEMI

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

ARCHITEKT	ing. arch. DAVID JIRÁČEK – A4L UTOMYŠL	ING. SAUER LIBOR PROJEKCE - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB TECHNIKA ZAŘÍZENÍ BUDOV FRANTIŠKA HALASE 9, SVITAVY IČO 16753631 mobil 736628390	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT	ing. MIROSLAV KUBEŠ – A4L UTOMYŠL		
ODP. PROJEKČNÍ PROFESE	ing. LIBOR SAUER		
VYPRACOVATEL	ing. LIBOR SAUER		
INVESTOR	OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD č.p. 1	MÍSTO STAVBY	HORNÍ ÚJEZD
STAVBA	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STAVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD č.p.164	PROFESE	D.1.6 VZDUCHOTECHNIKA
		STUPEŇ	DPS
VÝKRES	SO-01 PŮDORYS VZD 1.NP +0,000m	MĚŘÍTKO	D.1.6-3
		DATAUM	09/2017
		Č. VÝKRS.	