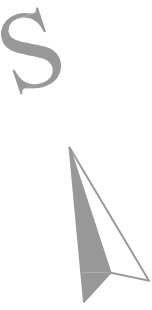


KLIMAT, tip: DUPLEX-S 2600 Flexi
(montiran v spušenem stropu)
 $V_{v0} = 2360 \text{ m}^3/\text{h}$; $d_p = 300 \text{ Pa}$
 $V_{v0} = 2360 \text{ m}^3/\text{h}$; $d_{dp} = 300 \text{ Pa}$
 $P_v = 2 \times 1,0 \text{ kW}$; $I = 2 \times 4,5 \text{ A}$; $U = 400 \text{ V}$ (ventilatorji)
 $P_e = 10,5 \text{ kW}$; $U = 400 \text{ V}$ (el. grelec)
 $L \times B \times H = 2150 \text{ mm} \times 1570 \text{ mm} \times 570 \text{ mm}$
teža = cca 243 kg

Kanalski grelnik/hladilnik dx
tip: EKEQFCB + EKEXV100
 $Q_{v0} = 11,2 \text{ kW}$; $Q_{p0} = 12,5 \text{ kW}$


ETAŽA	ŠT. PROSTORA	IME PROSTORA	POVRŠINA (m ²)	VOLUMEN (m ³)	OBDIELAVA TAL.
PRITLICIJE	01	HODNIK	10,12	30,350	KERAMIKA
	02	ČISTILA	2,22	6,646	KERAMIKA
	03	GARDEROBA KUHNJA	7,78	8,338	KERAMIKA
	04	GARDEROBA	5,68	17,037	KERAMIKA
	05	SANITARJE	3,44	10,327	KERAMIKA
	06	ČISTILKA	4,12	12,352	KERAMIKA
	07	KAB.VZGOJNA SRED.	9,03	27,092	PARKET
	08	PROSTOR ZA STR. DELAVCE	24,99	74,985	PARKET
	09	SHRAMBA ZA REKVIZITE	8,24	24,723	KERAMIKA
	10	SHRAMBA VRTNIH IGRAL	7,22	21,661	KERAMIKA
	11	ZUNANJI SANITARIJ	2,27	6,812	KERAMIKA
	12	RAZDELILNICA HRANE	12,63	37,886	KERAMIKA
	13	TEHNIČNA SOBA	8,55	25,661	KERAMIKA
	14	SANITARJE ZA OTROKE	27,28	81,850	KERAMIKA
	15	IGRALNICA 1	53,99	170,620	PARKET
	16	GARDEROBA ZA OTROKE	21,81	65,441	KERAMIKA
	17	PREDPROSTOR	6,41	19,233	PARKET
	18	IGRALNICA 2	54,93	173,582	PARKET
	19	OSREDNJI PROSTOR	68,23	373,634	PARKET
	20	HODNIK	19,05	57,161	PARKET
			353,99 m	1.245,591 m ³	

TLORIS PRITLIČJA 1:50



OPOMBA :

- Pred izvedbo instalacij prezračevanja natančno pregledati in proučiti predmetno instalacijo kakor tudi ostale instalacije na objektu.
- Izvajalec mora mikro lokacije elementov prezračevanja uskladiti z drugimi inštalacijami (vodovod, kanalizacija, ogrevanje, hlajenje, elektrika).
- Prezračevalne kanale z razmerjem stranic večjim od 2,5 na ravni kosih brez odcepv pregraditi s pločevino oz. na mestih odcepv vgraditi razpirake.
- Kolena s stranico nad 400 mm izvesti z vodilno usmerjevalno pločevino.
- Prehode kanalov skozi preboje obložiti z materialom, ki preprečuje prenos vibracij in zvoka s kanala na gradbeno konstrukcijo.
- Ves obešalni material mora biti požarno obstojen najmanj 90 min.
- V prezračevalne kanale vgraditi čistilne odprtine po SIST EN 12097.
- V spuščene stropove in inštalacijske jaške predvideti revizijske odprtine na lokacijah, kjer so požarne lopute, regulacijske lopute, čistilne odprtine, ...
- Prezračevalni kanali se izolirajo:
- VIZ (vtočni zrak) - Armaflex AC, d=19 mm
 - ZUZ (zunanj zrak) - Armaflex AC, d=19 mm
 - ZAZ (zavrženi zrak) - Armaflex AC, d=9 mm

Sprememba: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
 Strojprojekt ŠADL ERIH s.p. <small>Čopova ulica 14a, 9250 Gornja Radgona T: +386 (0)2 541 1610, E: strojproj@erih.si</small>		Investitor:		OBČINA OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13, 9250 Gornja Radgona	
Odg.vodja pr.: Mitja Žnidarič u.d.i.g.		Odg. proj.: Erih Šadl u.d.i.s.		Projektant:	
Sodelavec:		Merilo:		Datum:	
1:50		Št. projekta: 12-015		Faza: PZI	
Št. načrta: S-12-015		Datum: OKTOBER 2012		List št.: 15	
Vrsta načrta: 5 - STROJNE NAPELJAVE		Vsebinski risbe: PREZRAČEVANJE, POHLAJEVANJE TLORIS PRITLIČJA			