



POZNÁMKA Uvedené konkrétní názvy výrobků představují referenční výrobky, zhotovitel může zvolit výrobky stejných nebo lepších parametrů.

PŮDORYS 1.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	[m2]	PŘÍVOD VZDUCHU	ODVOD VZDUCHU
1.01	expozice	25.68	+100 m3	-70 M3
1.05	předstř/úklid	7.88	-	-60 M3
1.06	chodba	4.83	-	-
1.07	infocentrum	44.14	+160 m3	-
1.08	denní místnost	6.10	-	-70 M3
1.09	wc-personál	1.12	-	-30 M3
S1.03	úklid byty	1.60	-	-30 M3
CELKEM			+260 m3	-260 M3

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA NAPŘ. PANASONIC – typ PAW-VENTX-30H
VENTILÁTORY – VZDUCHOVÉ MNOŽSTVÍ – PŘÍVOD 260 M3/H, ODVOD 260 M3/H
EXTERNÍ STATICKÝ TLAK 100 Pa, TŘÍDA FILTRACE PŘÍVOD/ODVOD – F7/P5
CELKOVÁ SPOTŘEVA 180 W, HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 44 dB
ROTAČNÍ VÝMĚNÍK S ÚČINNOSTÍ 85%
Větrací jednotka má autonomní regulaci (má 4 vlastní čidla teploty, vlhkost na odvodu).
Lze na jednotku připojit např. čidlo CO2 – V PROJEKTU NENÍ INSTALOVÁNO.

E1 = Ø160 MM – vstup čerstvého vzduchu do jednotky z fasády
E2 = Ø160 MM – výstup čerstvého vzduchu z jednotky
I1 = Ø160 MM – vstup odpadního vzduchu do jednotky ze sociálních zařízení,koupelen a kuchyně
I2 = Ø160 MM – výstup odpadního vzduchu z jednotky na fasádu
K = odvod kondenzátu tvarovkou HL138 s pachovým uzávěrem

- WC Požadavek intenzivního větrání např. z WC apod., kdy jednotka zvýší průtok vzduchu.
- T Požadavek na zapnutí (zvýší přívod vzduchu pro kompenzaci množství vzduchu).

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBÍ SPIRO ODVODNÍ
- POTRUBÍ SPIRO PŘÍVODNÍ
- POTRUBÍ PRO VNĚJŠÍ NAPOJENÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY SPIRO – IZOLOVANÉ
- ODVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHU FLEXIBILNÍ Z PE S VNITŘNÍM HLADKÝM POVRCHEM TYP EDflex 75 PRO
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZDUCHU FLEXIBILNÍ Z PE S VNITŘNÍM HLADKÝM POVRCHEM TYP EDflex 75 PRO

- POZNÁMKA:
- Všechny vnitřní dveře jsou bez prahu s mezerou 1,0 cm.
 - Pro nárazové odvětrání – sepnutí max.výkonu budou na WC a v denní místnosti instalovány externí signály

 Ing. Pavel HEINZ Vítězná 2010, 356 01 Sokolov tel. fax. 352605418 mobilní telefon +42060772271 e-mail p.tip@volny.cz ICO 18692761	Změna Číslo Datum				
	Paré číslo				
Vedoucí projektant Ing. Pavel Heinz	Zodpovědný projektant Štefan Bolvári	Vypracoval Štefan Bolvári	Kreslil CADKON+	Projektant části PD: Štefan Bolvári Podlešl 401, 35703 Svatava mobilní telefon +420602490449 e-mail stefan@bolvari.cz ICO 18690068	
Místo Sokolov	Katastr Sokolov			Formát 6xA4	
Kraj Karlovarský	Stavební úřad Sokolov			Datum 11/2024	
Stavebník Město Sokolov, Rokycanova 1929, 365 40 Sokolov				Stupeň DPS	
Stavba Změna dokončené stavby Staré náměstí, č.p. 133, Sokolov				Arch.č. 59/2022	
Objekt D.1.4.b - VĚTRÁNÍ				Měřítko 1: 50	
Předmět PŮDORYS 1.NP				Výkr. č. D.1.4.b.02	