

Talrooy ventili



č.	místnost	m <sup>2</sup>
2.01	SCHODIŠŤE	4,7
2.02	CHOZBA	11,8
2.03	WC ŽŔA, SPOHA	7,4
2.04	WC ŽŔCI	1,3
2.05	OKLID, MÍSTNOST	1,6
2.06	DILNA	47,8
2.07	SKLAD	6,3
2.08	ZNAČARŔELÝ SKLAD	7,6
2.09	ÚČERNA	47,8

č.	místnost	m <sup>2</sup>
2.01	SCHODIŠŤE	4,7
2.02	CHOZBA	11,8
2.03	WC ŽŔA, SPOHA	7,4
2.04	WC ŽŔCI	1,3
2.05	OKLID, MÍSTNOST	1,6
2.06	DILNA	47,8
2.07	SKLAD	6,3
2.08	ZNAČARŔELÝ SKLAD	7,6
2.09	ÚČERNA	47,8

- KAPACITA DILINY JE 8 ŽAKŮ, UČEBNÝ TAKÉ 8 ŽAKŮ.
- PRO ODVEŠTÁNÍ DILINY A UČEBNÝ BUDE OSAZENA REKUPERAČNÍ JEDNOTKA AIREX DUPLEX 580 ECVS,R05
- JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNA NA STĚNĚ NA MONITORÁŽNÍCH DRŽÁKÁCH DODANÝCH K JEDNOTCE VÝROBCEM
- VŠECENY ROZVOXY BUDOU VEDENY POD STŘEPEM JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTI A BUDOU REALIZOVÁNY ZE SPIRO POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ Z FLEXIBILNÍCH VZDUCHOVÝCH HADIC ALUTEX)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ROZVOXY ZE SPIRO POTRUBÍ BUDOU V UČEBNĚ A DILINĚ "PRÁZNANÝ"
- JAKO ODHADOVÉ A PŘÍKLONÉ ELEMENTY BUDOU POUŽITÝ POZNAVKOVANÉ VÝSTŘKY NOVA-C S LAMELAMI
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU ODPAŘENÉHO Z JEDNOTLIVÝCH PROSTOR BUDE NASTAVENO PŘI ZAREGULOVÁNÍ ROZVODŮ, JE UVEDENO V KAŽDEM ODHADOVÉM PRAKU

ČÍDLO CO2 BUDE OSAZENO NA STĚNU DO VÝŠKY 1,25m V BLÍZKOSTI VSTUPU DO MÍSTNOSTI

č. zadávky: 31/XZ019		
okce:	STAVBNÍ ÚPRAVY BUDOV Č.p. 22 V HRADECĚ, SOU HRADEC	
metla:	LOUKOVEC, STPĚ. 128/3, LOUKOVEC	
objednatel:	SOU Hradec 17, Hradec 17, Loukovec 29411	
stov. úřed.	MIMOCHO HRADECISTĚ	
investor:	SOU Hradec 17, Hradec 17, Loukovec 29411	
zod. projektant:	ING. PAVEL MAREK, ING. FRANTIŠEK ČERNÝ	
vypracoval:	TOMÁŠ KROTL, ING. PAVEL MAREK	
období:	VZDUCHOTECHNIKA – PŘÍKOPYS 2LNP	
č. zadání: 31/XZ019	ING. PAVEL MAREK projektant dle Hraec 602, TURNOV e-mail: j.pavel@turnov-hradec.cz telefon: 481 35 165 604 832 002	
č. výřezu:	OSP	
metřička:	VZT 1,2	
	1:50	