
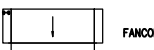





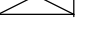











LEGENDA

-  TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ
-  FANCOIL
-  RUČNÍ REGULAČNÍ KLAPKA
-  REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU OVLÁDANÝ
-  REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU VZDUCHU, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
-  VENTILÁTOR DO KRAJNÍHO POTRUBÍ
-  TLUMIČ HLUKU DO KRAJNÍHO POTRUBÍ
-  TLUMIČ HLUKU
-  SONOFLEX HADICE
-  SÁK (ODVOD) VZDUCHU
-  VÝFUK (PŘÍVOD) VZDUCHU
-  INFILTRACE PODZEMNÍM DVĚŘÍM
-  MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO / ODVODNÉHO VZDUCHU
-  TEPelná IZOLACE
-  REKONSTRUKCE OTVOR
-  OZVUKOVÝ SYSTÉM
-  OZVUKOVÝ SYSTÉM

PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI 0.47 ZAJIŠTĚNO STÁVAJÍCÍ VZT JEDNOTKOU, NAPOJENO NA CENTRÁLNÍ ROZVOD V 1PP PŘÍVOD 150m<sup>3</sup>/h, ODTAH 150m<sup>3</sup>/h. NA PŘÍVODNÍM A ODTAHOVÉM POTRUBÍ DOPLNĚNY NOVÉ POŽÁRNÍ KLAPKY

HAVARIJNÍ PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ 500m<sup>3</sup>/h (PROVOZNÍ VĚTRÁNÍ UZAVŘENO POŽÁRNÍMI KLAPKAMI), 250m<sup>3</sup>/h POD STROPEM +250m<sup>3</sup>/h U PODLAHY

PŘÍSUN ČERSTVÉHO VZDUCHU PŘIROZENĚ POTRUBÍM Z FASÁDY

VÝFUK VZDUCHU VEDEN PO FASÁDĚ, NEREZOVÉ POTRUBÍ PROVEDENÍ SAFE, POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO 40mm, NEREZOVÉ OPLECHOVÁNÍ

KOTVENÍ DO FASÁDY PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

 <div>Jana Želivského 8, 130 00 Praha 3 tel/fax 222 58 09 33    www.liv.cz</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/55		
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁRSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Pavel Černoch	Vladimír Jakimčík
NÁZEV AKCE BUDOVA FLD STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTI L047	ČÍSLO ZAKÁZKY		0320/20167
	STUPĚŇ		DVZ/DPS
	POČET FORMÁTŮ		6 A4
	DATUM		UNOR 2020
Řez – nový stav	MĚŘITKO		1 : 50
	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č. PŘÍLOHY
			VZT 2