



PRÍVOD VZDUCHU 

ODVOD VZDUCHU

1. TÁTO DOKUMENTÁCIA NEVHRADZA VÝROBNÚ DIELSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA
2. ROZDELY ZISTENÉ NA STAVE OPROTÍ PO JE NUTNÉ V TECHNICKOM NARISENÍ ODGLASNIŤ S PROJEKTANTOM
3. VŠETKY PŘESTUPY KONSTRUKČI A ZAŽATENA PŘEVĚRY V STATIKA
4. PŘESTUPY ČE STAVENÉ KONSTRUKČE MUSIA BÝ UROBENÉ TAK, ABY NEBOLO POTŘEBNÉ ZAŽATOVANÉ KONSTRUKČO
5. PODROBNOSTI STAVENÍ SU POPISANÉ V TECHNICKÉ SPRÁVE A VÝKAZE MATERIÁLŮ
6. PŘÍVO A ODVOZ VZDUCHU Z TREKUPERAČNÝCH JEDNOTEK MUSI BÝ VÝHOYOTNÝ TAK, ABY NEDOCHODLA K ZMIEŠANÍ VZDUCHU
7. NA VSTUPE A VÝSTUPE Z VENTILATORA A REKUPERAČNEJ JEDNOTKY MUSIA BÝ OSADENÉ TLMIČE HLUKU

Projektant	Ing. MICHAL HUDEČEK	Vypracoval	Ing. KRISTÍNA PISKLÁKOVÁ	 RENAK RENAK, s.r.o. Bulharská 42 917 01 Trnava e-mail: renak@renak.sk tel./fax: 033/5536414 web: www.renak.sk	
Druh projektu	VZDUCHOTECHNIKA			formát	6x4
Druh výkresu	STRECHA			dátum	04/2017
Investor	OBEC DOLNÝ LOPAŠOV DOLNÝ LOPAŠOV 79, 922 04 DOLNÝ LOPAŠOV			účel	REALIZAČNÝ PROJEKT
				parc. číslo	204/1, k.ú. Dolný Lopašov
Názov a miesto stavby	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI DOLNÝ LOPAŠOV			č. zákazky	170409
				Mierka	1:50