



LEGENDA :

- (V2) Potr.vent.TD-500/160, 360m³/h při 175Pa
 230V/53W/0,11A, včetně dobehu, zpětná klapka DN160
 Spouštění na pohybové čidlo (v jednotliv. míst.) - dodávka elektro
 (V3) Potr.vent.TD-800/200, 450m³/h při 250Pa
 230V/132W/0,55A, včetně dobehu, zpětná klapka DN200
 Spouštění hygrostatem - dodávka VZT a vypínacem dod.elektro
 20,30 Odvodní kruhová, kovová výustka DN 100 vč.rámečku, 20(30)m³/h
 60,70 Odvodní kruhová, kovová výustka DN 100 vč.rámečku, 60(70)m³/h
 70,90 Odvodní kruhová, kovová výustka DN 125 vč.rámečku,
 Výustky jsou z plechovým kruhovým potrubím propojeny potrubím
 "hadicovým" DN 80,100,150
 Potrubí plech.kruhové, tl. 0,6mm je vedeno cca 100mm pod stropem
 Sestava přívodu vzduchu :
 (V4) Potr.vent.TD-2000/315, 1200m³/h při 340Pa, včetně reg. otáček
 230V/290W/1,03A, řízeno z regulační skříň - reg.REB 2,5
 2x tlumicí manžeta 500x300, spouštění ručně přes regulační skříň
 F Filtr MFL315
 EO Elektr.ohříváč MBE 315/6, 6kW, včetně čidel
 Regulace přívodu vzduchu Minireg E6-2
 TH Tlumič hluku DN 315/900m
 (M4) Přív.výustka kovová,komf.provedení, 400x280, dvouř.dvojitá regulace
 Potrubí čtyřhranné je v první místnosti izolované 40mm rohoží
 po elektrický ohříváč

- (M1) Přív.výustka, ve spodní části dveří dodávka stavby, LGL 60x600
 (M2) Přív.výustka, ve spodní části dveří dodávka stavby, LGL 80x600
 (M3) Přív.výustka, ve spodní části dveří dodávka stavby, LGL 130x600
 ————— komponenty přívodu vzduchu
 ————— komponenty odvodu vzduchu
 Veškeré viditelné komponenty VZT musí schválit architekt

autor studie, DUR:	Ing. arch. Otto Schneider, Ing. arch. Jan Pospíšil	Ing. arch. Otto SCHNEIDER	
proj. zodp. proj.:	Ing. arch. Otto Schneider	IČ:11569930 tel:603467031	
ÚT a VZT	Ing. Rostislav Hynek, Revoluční 629, 798 41 Kostelec na Hané mobil 605711123, IČO 11188855	projekční kancelář tř. 17. listopadu 43 772 00 Olomouc IČ:11569930 ČKA 1074	
stavebník:	Obec Samotíšky, Vybíralova 4/8, Samotíšky, 779 00		datum: 11/2017
vlastník objektu:			stupeň: DPS
akce:		pare:	
TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotíškách, ulice Podhůry			
část:	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		část:
výkres:	PŮDORYS 1PP		měřítko: 1: 100
			výkres č. : 02