



Panelové deskové těleso s vest. ventilem
připojení ze stěny 2x 15x1i Cu
Na ventilu je osazena termostatická hlavice
33VK/9060
33VK typ tělesa, hloubka 160mm
9... výška tělesa v dm
.060 délka tělesa v cm

Podlahový konvektor šířky 260mm,
délky 3000mm, hloubky 140mm
Barvu horní mřížky určí architekt

Předregulace radiátorového ventilu je
v kroužku

LEGENDA :

- V11 Plynové topidlo 25 kW, spotřebič typu "C", dodávka VZT
V12 Vzduchotechnická jednotka, dodávka VZT
Re Regulace plyn.topidel a stratifikátoru nad nikou topení,dod.VZT
V11_s Stratifikátor vrací teplý vzduch do zóny pohybu osob,dod. VZT
1_k Odkouření koaxiální DN80/125 je dodávkou kotle, požární izolace 50mm a
vnější - pohledové oplechování je dodávkou stavby - rozpočtované v ÚT
FA Venkovní čidlo ekvitemní regulace, dodávka kotle, 3m nad terénem

- Topný okruh 1NP
----- Topný okruh VZT, 1NP
Potrubí měděné, izolované, vedené v podlaze, či
v drážkách ve zdivu
Otopný systém musí být v nejvyšších místech odvzdušněn,
v nejnižších odvodněn



te-15°C

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:	TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotíškách, ulice Podhůry		pare:
část:	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV		část:
výkres:	PŮDORYS 1NP		měřítko: M 1:100
			výkres č. : 03