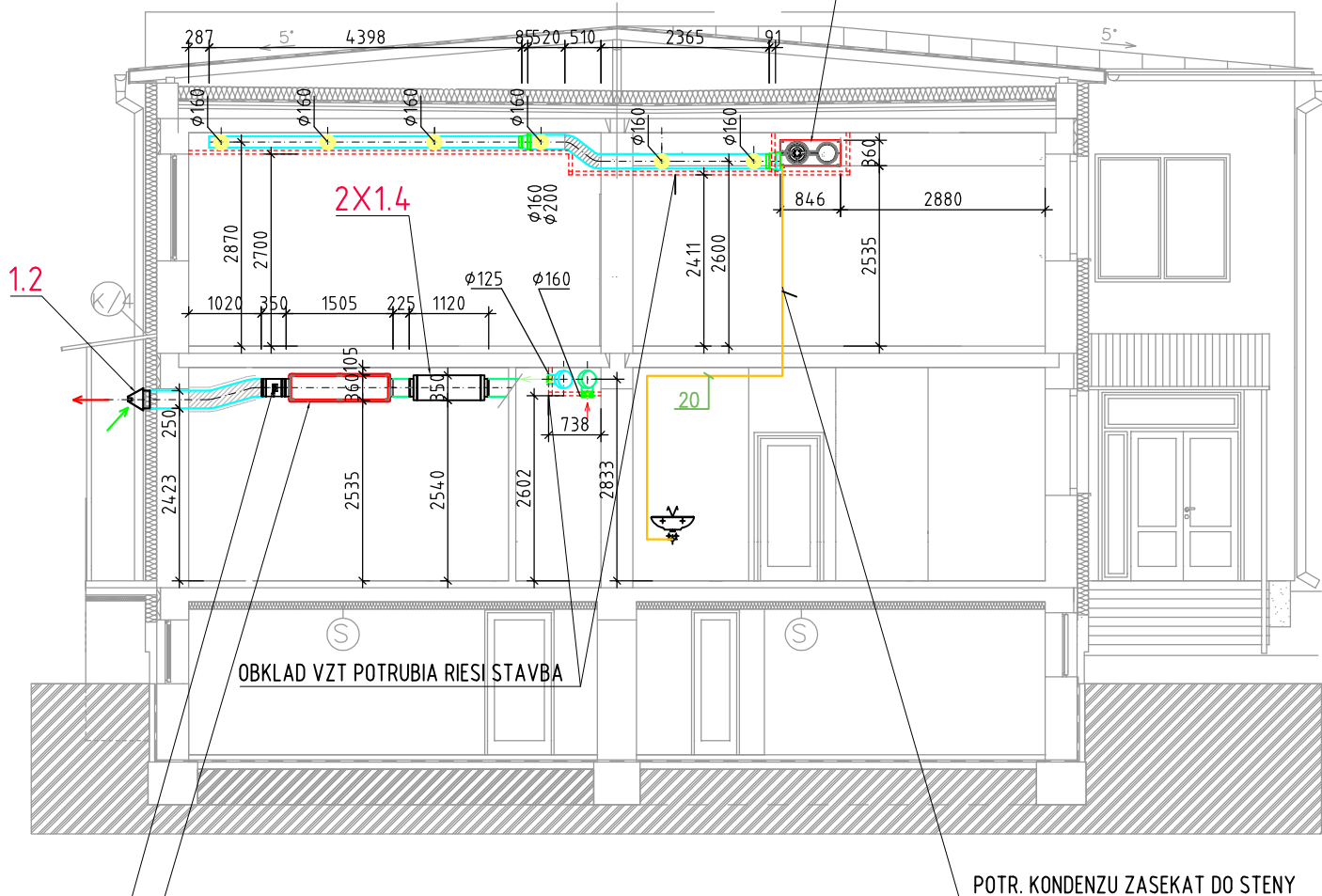


REZ A - A - navrhovaný stav

1.0 VZ3

HRV 50EC-Rekuperčná jednotka s predohrevom
 $Q_v=420\text{m}^3/\text{h}$, 180Pa
 $P=220\text{W} + 2,5\text{kW}$ 230V/50Hz
 $m=35,5\text{kg}$
 OVLÁDANIE OD ČÍDLA CO2




1.1

1.0 VZ1

HRV 50EC-Rekuperčná jednotka s predohrevom
 $Q_v=420\text{m}^3/\text{h}$, 180Pa
 $P=220\text{W} + 2,5\text{kW}$ 230V/50Hz
 $m=35,5\text{kg}$
 OVLÁDANIE OD ČÍDLA CO2

LEGENDA VZT:

- - VZT POTRUBIE ODVOD
- - VZT POTRUBIE PRÍVOD
- - HLUKOVO A TEPELNE IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
- - VZT POZINKOVANÉ POTRUBIE TEPELNE IZOLOVANÉ
- TANIEROVÝ ODVODNÝ VENTIL

ZMENA	1	POPIS		DÁTUM		VYPRACOVAL		Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov.Dokumentácia bola odovzdaná príjemcovi pre osobné použitie a bez písomného súhlasu autorov nesmie byť kopírovaná alebo poskytovaná tretím stranám.Akékoľvek porušenie bude predmetom žaloby.	
	2								
	3								
ZODP. PROJEKTANT:		Ing.Milan Zvara		MIESTO:		Skároš		<div></div> <div>GRIFF spol.s r.o. PROJEKT. INŽINIER. ČINNOSŤ KOŠICE, KRIVÁ č.17, 040 01</div>	
VYPRACOVAL:		Ing. V.Ivanecká		OKRES:		Košice – okolie			
INVESTOR:		obec Skároš		ZÁK.ČÍSLO:		1020 – 03/17			
SKÁROŠ – Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v obci								DÁTUM: 03 / 2017	Č.VÝKR. <div>3</div>
REZ A – A – navrhovaný stav								FORMÁT: A4	
VZDUCHOTECHNIKA								MIERKA: 1 : 100	