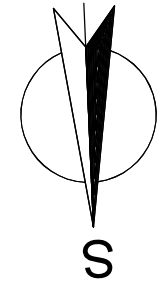



1.01 PODSTROPNÍ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN.1500m³/hod
KOMPLETNÍ DODÁVKA VŠETNÝCH OHEBNÝCH VZTLAČNÝCH FILTRŮ, VENTILÁTORŮ A
RFGIII AČE (SPECIFIKACE V7 T7)

1.02 TLUMIČ HLKU D315/900mm

2.01 INTERIÉROVÁ PODSTROPNÍ VĚTRACÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA O VÝKONU MIN. 750m³/hod KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ EL. OŘEUV VZDUCHU, FILTRŮ, VENTILATORŮ A REGULAČE (SPECIFIKACE VZ. TZ)

POTRUBÍ OCELOVÉ SPIRO NEBO HRANATÉ POZINK



Hlavní představený		Zpracoval: VLT, A.s.p.	
		Vyznamoval: Ing. Martin Fek Ing. Vladimír Fiedler	
ENERGY BENEFIT centry		Energy Benefit Centre s.r.o. Křižanova 436/3, 102 00 Praha 6 IČO: 252 20 123 e-mail: info@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz	
STAVBA:		VÝMĚNA ŠKOLNÍHO STŘEDNÍHO PRŮMYŠLOVÉHO	
OBJEKT:		ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNASIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA S VÝŠÍ ODBORNOU ŠKOLĄ, PRŮMYŠLOVÁ	
ORGANIZACE:		RIGEVROVA 1403, 508 01 HOŘICE	
PROJEKT:		SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNASIA HOŘICE - DM	
MÍSTO STAVBY:		SALOUNOVA	
FAKOVÝ PRŮBĚH:		SAVOUSOVA 1622-500 01 Hořice	
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		DPS	
VÝKRES:		Měřítko:	
Vzduchotechnické instalace - PUDOVY'S I PP		1:50	
		D.1.4.2. VZT 02	