



Specifikace - VZDUCHOTECHNIKA			
Poz.	Popis	MJ	mn.
1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí Ø160 + dobéh. spínač vzduchový výkon 200-350m³/h (180 Pa); P = 50 W; akust. tlak 48 dB(A) + zpětná klapka Ø160	kpl	2
2	Taliřový ventil - odvodní - Ø100	kpl	8
3	Taliřový ventil - odvodní - Ø125	kpl	2
4	Axiální ventilátor Ø200 - vzduchový výkon 300 m³/hod (20 Pa); P = 19 W; akust. tlak 39 dB(A)	kpl	1
5	Žaluziová klapka - Ø 160 mm	kpl	2
6	Žaluziová klapka - Ø 200 mm	kpl	1
Kruhové VZT potrubí do Ø 160 mm - vyspádovat a odvodnit			

↑ dveře bez prahu, nebo dveřní mřížka

ZODP. PROJ.:	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTROLOVAL :	ATELIER PŘÍPEŘ Ing. Josef DUBEN Drážďanská 23 Děčín 16 - Přípeř	
Ing. Josef DUBEN	Ing. Jiří Duben	progeCAD 2020	Ing. Josef DUBEN		
kraj: Ústecký		Lovosice [687707], p.č. 293, 294, 291/2			
Stavebník: Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice					
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. P. 178 TECHNICKÝ KLUB - LOVOSICE					
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA-půdorys				IČO :	148 20 340
				STUPEŇ	DSP
				DATUM :	062022
				Č. ZAK. :	642022
				MĚŘITKO : 1:50	Č.VÝKRESU : 2