



ZARÍZENÍ I – VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ HALY

L.01 SESTAVA KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY AEROMASTER XP 28 – PŘÍVOD + ODPVOD VZDUCHU
 DLE NABÍDKY REMAK BRU 080205 18 400 m³/hod
 MNOŽSTVÍ VZDUCHU PŘÍVOD / ODPVOD 18 400 m³/hod
 EXTERNÍ TLAK. REZERVA 498/613 Pa
 EL. PŘÍKON MAX. 15 kW
 TOPNÝ VÝKON PLYNOVÉHO OHŘÍVAČE MAX. 180 kW
 SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 21,1 m³/hod
 HMOTNOST 2897 kg

1str.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	V-PROJEKT Prostějov, v.o.s.
VENER Jaroslav	VENER Jaroslav	hp Designatel 500	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	STAVJÍCÍ: PROSTĚJOV	OBECNÍ: PROSTĚJOV	Palmlovská 37 796 01 Prostějov tel: 582 333 111, email: vproje@vprojekt.cz
INVESTOR: Hanáček spol. s r.o., Páral kosiřem 3127174 Prostějov	AKCE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ NOVOLENÍ	STUPĚN: DSP	
AREÁL HRANÝ Hanáček spol. s r.o. PARK, C. 3814/33,34	OBJEKT: POLYFUNKČNÍ OBJEKT S DÍLNOU	FORMÁT: 10 A4	ZÁK. ČÍSLO 1031008 MĚŘITKO 1:100 ČÍSLO VÝKR. F 1.4.c 2.01
OBJEKT SOUČ. HALA	OBJEKT SOUČ. HALA	OBŠAH: VZDUCHOTECHNIKA-PŮDORYS, ŘEZY	

