

ZARÍZENÍ Č.8.01
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-1200 m³/h, 50 Pa
-PRÍKON 1,3 kW
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

TERMOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
-SOUČÁST PRO FASE VYTÁPĚNÍ
-MOŽNOST PŘÍVODU 100% ČERSTVÉHO VZDUCHU
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ 9.000 m³/h

ZARÍZENÍ Č.8.01
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-1200 m³/h, 50 Pa
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

ZARÍZENÍ Č.8.01
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-1200 m³/h, 50 Pa
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

TERMOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
-SOUČÁST PRO FASE VYTÁPĚNÍ
-MOŽNOST PŘÍVODU 100% ČERSTVÉHO VZDUCHU
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ 9.000 m³/h

TERMOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
-SOUČÁST PRO FASE VYTÁPĚNÍ
-MOŽNOST PŘÍVODU 100% ČERSTVÉHO VZDUCHU
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ 9.000 m³/h

ZARÍZENÍ Č.6.02
-NAVLÁK HADIC S PRUŽNOVÝM POHONEM
-PRŮMĚR 80 mm
-DĚLKA 6 m
-HMOTNOST ZARÍZENÍ 51 kg
-NAVLÁK UMÍSTĚN VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1 m

ZARÍZENÍ Č.7.01
-VENTILÁTOR PRO ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH PLYNŮ
-PRÍKON 0,55 kW
-UMÍSTĚN V AKUSTICKÉM BOXU
-ZARÍZENÍ UMÍSTĚNO NA VNĚJŠÍ STĚNĚ

-ODVODNÍ POTRUBÍ

ZARÍZENÍ Č.5.01
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-12.000 m³/h, 50 Pa
-PRÍKON 1,3 kW
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

ZARÍZENÍ Č.5.02
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-5500 m³/h, 50 Pa
-PRÍKON 0,2 kW
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

TĚSNÁ KLAPKA UZAVÍRATELNÁ
-MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ

-VĚTRÁNÍ MÍRNĚ PODTLAKOVÉ
-100 m³/h odvětrává
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU 18000 m³/h od
-PŘÍVOD PŘES VYTÁPĚCÍ JEDNOTKU "SAHARA"

ZARÍZENÍ Č.6.02
-NAVLÁK HADIC S PRUŽNOVÝM POHONEM
-PRŮMĚR 80 mm
-DĚLKA 6 m
-HMOTNOST ZARÍZENÍ 51 kg
-NAVLÁK UMÍSTĚN VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1 m NA ZDI

ZARÍZENÍ Č.6.02
-NAVLÁK HADIC S PRUŽNOVÝM POHONEM
-PRŮMĚR 80 mm
-DĚLKA 6 m
-HMOTNOST ZARÍZENÍ 51 kg
-NAVLÁK UMÍSTĚN VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1 m NA ZDI

TERMOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
-SOUČÁST PRO FASE VYTÁPĚNÍ
-MOŽNOST PŘÍVODU 100% ČERSTVÉHO VZDUCHU
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ 9.000 m³/h

ZARÍZENÍ Č.6.02
-NAVLÁK HADIC S PRUŽNOVÝM POHONEM
-PRŮMĚR 80 mm
-DĚLKA 6 m
-HMOTNOST ZARÍZENÍ 51 kg
-NAVLÁK UMÍSTĚN VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1 m NA ZDI

ZARÍZENÍ Č.9.02
-NAVLÁK HADIC S PRUŽNOVÝM POHONEM
-PRŮMĚR 80 mm
-DĚLKA 6 m
-HMOTNOST ZARÍZENÍ 51 kg
-NAVLÁK UMÍSTĚN VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1 m NA ZDI

-VĚTRÁNÍ PODTLAKOVÉ
-100 m³/h odvětrává
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU 3500 m³/h od

ZARÍZENÍ Č.8.02
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-400 m³/h, 50 Pa
-PRÍKON 0,05 kW
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

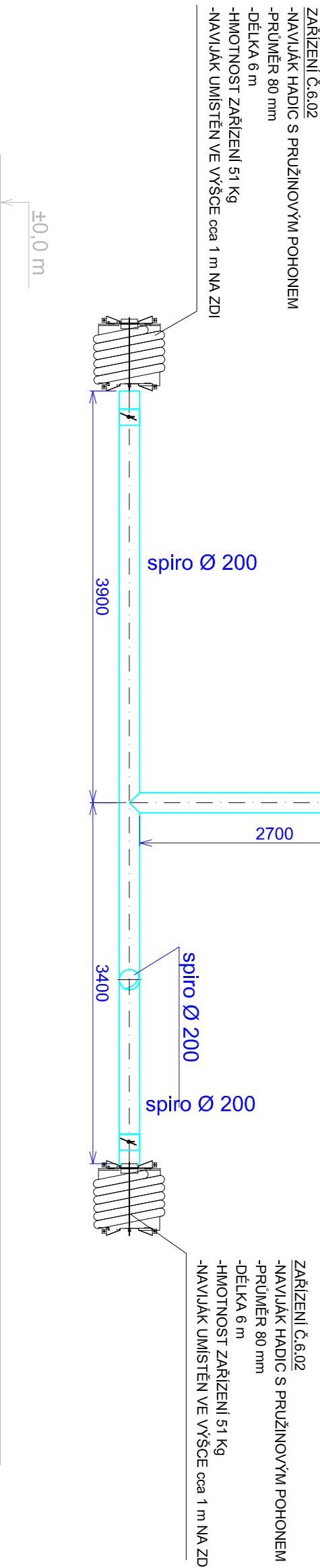
ZARÍZENÍ Č.8.02
-VENTILÁTOR 3 OTÁČKOVÝ, PRICHYCEN NA ZDI
-400 m³/h, 50 Pa
-PRÍKON 0,05 kW
-ZALUZIOVÁ SAMOČINNÁ KLAPKA
-VENTILÁTOR UMÍSTĚN POD STROPĚM

-VĚTRÁNÍ PODTLAKOVÉ
-100 m³/h odvětrává
-MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU 3500 m³/h od

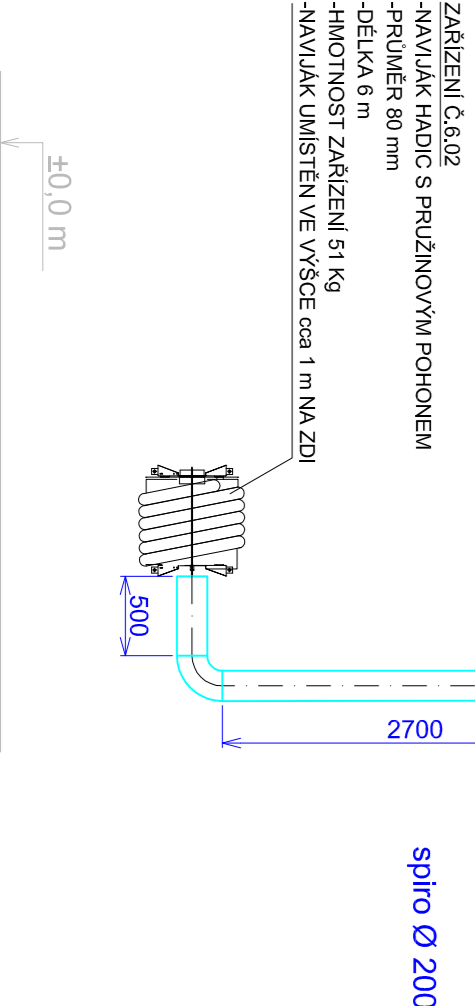
ZARÍZENÍ Č.7.01
-VENTILÁTOR PRO ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH PLYNŮ
-PRÍKON 0,55 kW
-UMÍSTĚN V AKUSTICKÉM BOXU
-ZARÍZENÍ UMÍSTĚNO NA VNĚJŠÍ STĚNĚ

ZARÍZENÍ Č.7.01
-VENTILÁTOR PRO ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH PLYNŮ
-PRÍKON 0,55 kW
-UMÍSTĚN V AKUSTICKÉM BOXU
-ZARÍZENÍ UMÍSTĚNO NA VNĚJŠÍ STĚNĚ

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



SEBESTA Industries s.r.o.
Nepomucká 760/9
Pardubice 532 01
IČ: 250 90 250
ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Marek Šešesta
Ing. Eduard Kadlec

MÍSTO STAVBY: KÚ. Holice v Čechách

INVESTOR: Pardubický kraj, komenského nám. 125, 53 002
Pardubice

AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ
VZDUCHOTECHNIKA

ČÁST: VYKRES: 5

UČEL: DPS

MĚŘÍTKO: 1 : 50

web: www.sebesta-industries.com
tel: +420 60894238
email: info@sebesta-industries.com