



Legenda místností		
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha [m²]
1.01	Ústředí	81,60
1.02	Kancelář	10,47
1.03	Chodba	3,14
1.04	Ústředí	7,52
1.05	WC	2,18
1.06	Sklad	78,69
1.07	Chodba	58,19
1.08	Sklad	2,04
1.09	WC	6,75
1.10	Chodba	11,74
1.11	Ústředí	31,28
1.12	Kancelář	3,04
1.13	Kancelář	4,28
1.14	Sklad	6,24
1.15	Sklad	3,72

- LEGENDA:
- Vo=65m³/h

Vp=65m³/h

ODTAV VZDUCHU

PŘÍVOD VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU

POTRUBÍ ODTAVU VZDUCHU
- IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBNÍ TLUMIČ HLUKU

Obr. 2 Pohled z vrchu - pravý (R) a levý (L) model

Model	A	C	D	E	F	G	H	I
VTC 700	1170	860	780	1214	1088	576	211	450

Model	J	K	L	M	N	Hmotnost (kg)
VTC 700	180	176	211	571	250	150

Model	Ventilátory (W celk.)	Ohříváč (W)	Celkem (W)	Pojistka (A) (síťová)
VTC 700	336	-	336	10
VTC 700 s ohříváčem	336	4500	4836	3x10

HIP	Ing. M.Štěrta	ZODP. PRŮJ.	V. Šatara	KONTROLA	Ing. M.Štěrta
Místo stavby	Bor				
Stavebník	Středení škola Bor, Píseňská 231, 348 02 Bor				
Název	Zateplení objektu a výměna tepelného zdroje SŠ Bor, Štářská 441, Bor				
VZDUCHOTECHNIKA					
Doseh	Větrání učebny a šatny				

PROJEKT servis

STŘEDNÍ ŠKOLA BOR

Štářská 441, Bor

30.10.2015

2 A4

DSP

Měřítko

Č. výkru: 301.

Část: D.3.