











LEGENDA VZT:

	- ANEMOSTAT PRŮVOD
	- ANEMOSTAT ODVOD
	- VÝŠTĚ (TALÍROVÝ VENTIL) PRŮVOD
	- VÝŠTĚ (TALÍROVÝ VENTIL) ODVOD
	- VÝŠTKA PRŮVOD
	- VÝŠTKA ODVOD
	- STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA
	- POŽÁRNÍ UZÁVĚR BAJR
	- PŠUM (POŽÁRNÍ STĚNÝ UZÁVĚR)
	- POŽÁRNÍ KLAPIKA (PK)
	- POTŘEBNÉ VENTILÁTORY SE ZP. KLAPOUKO A MŘÍŽKAMI
	- TLUMIČ HLUKU GREP
	- VENKOVNÍ PROTIDÍŠŤOVÁ ŽALUZIE
	- REGULAČNÍ KLAPIKA SE SERVOPOHONEM (RK-S)
	- REGULATOR PRŮTOKU (RP)
	- FAN-COIL OHŘADÍČ KAZETA
	- SPIT NÁSTĚNNÝ
	- MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PRŮVODU (M3/HOD)
	- MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODVODU (M3/HOD)

IZOLACE:
 ----- - PROTIPOŽÁRNÍ
 ----- - TEPELNÁ A HLUKOVÁ
 POTRUBÍ:
 - OHEBNÁ HADICE
 - HLUKOIZOLAČNÍ OHEBNÁ HADICE
 Pozn: Všechny odbočky vyvíjet regulačním plechem

A+PLUS[®]
A PLUS a.s.
ČESKÁ 12, 602 00 BRNO - CZ

STAVBA / PROJECT	UKB - AVVA, FÁZE II
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3009 - 37

NÁZEV PS - SO /	207 - BAYELON A20
-----------------	-------------------

ČÁST / PART 09 - VZDUCHOTECHNIKA

A schematic diagram of the experimental setup. A subject is seated at a table, viewing a video screen. A video camera is positioned above the screen. A horizontal bar is placed between the subject and the screen. The screen displays a target (A22) and a starting point (A11). The subject's hand is positioned at the starting point (A11) on the horizontal bar.

A19	A20	A21
-----	-----	-----

 $\pm 0.000 = 281,700 \text{ BPV}$

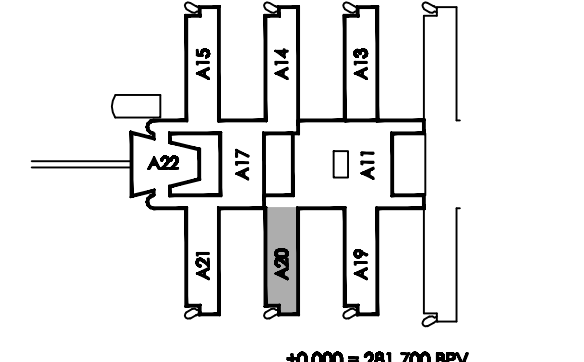
NAZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	PŮDORYS 2.NP
----------------------------------	--------------

VIETACONAL / PREPARED BY STANISLAV ENDELE

DATUM / DATE **2010 - 01 - 22**

LENGTH / LONGHEIT	10 X 200
HEIGHT / HOHE	1 : 50

EXHA	EXPIR	CHL-H-SO	CLF	YCRS	SEVER
UKB E	DSP	D 307	09	005	00



200000 = 201,100 US \$

VED. PROJECTANT / CHECKED BY **FRANTIŠEK JAKUBEC**

VYPRACOVANÉ / PREPARED BY **STANISLAV ENDERLE** *ENDERLE*

DATUM / DATE	2010 - 01 - 22
FORMAT / FORMAT	14 x A4

NETXO / SCALE 1:50

UKB E	DSP	D 307	09	006	00
PROJECT	FRAME	BUILDING YEAR	DATE	NO.	REVISION
