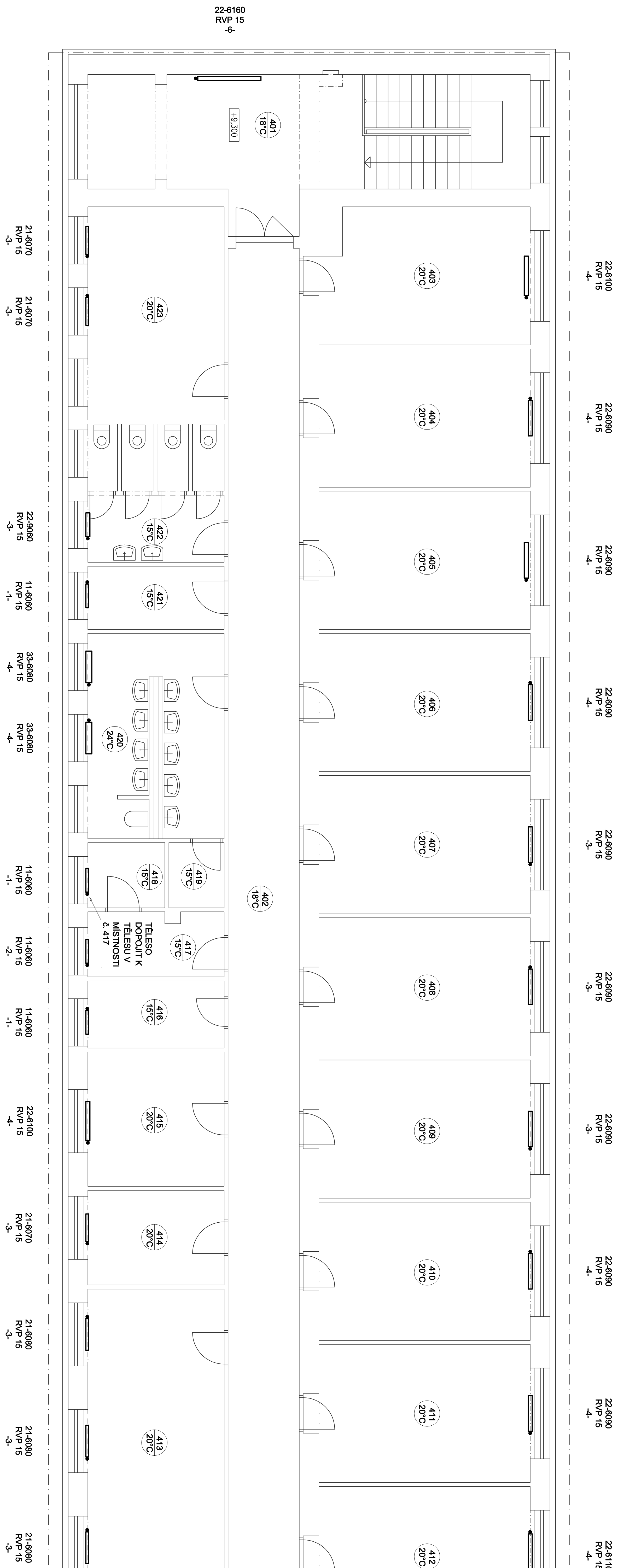


HLAVNÍ BUDOVA -PŮDORYS 4.NP



TABULKA MÍSTNOSTI

<i>ozn.</i>	<i>NAZ. MISTNOSTI</i>	<i>m²</i>	<i>ozn.</i>	<i>NAZ. MISTNOSTI</i>	<i>m²</i>
401	CHOBA + SCHOŠTE	35,1	413	KLEBNA	29,5
402	CHOBA	6,2	414	POKOJ	6,4
403	POKOJ	18,6	415	VYCHOVATELNA	11,9
404	POKOJ	19,3	416	ŠKOLA	6,0
405	POKOJ	19,3	417	ŠKOLA	5,7
406	POKOJ	19,3	418	ŠKOLA	3,3
407	POKOJ	19,3	419	GRAD	2,3
408	POKOJ	19,3	420	UKRYTNA – DIVY	16,8
409	POKOJ	19,3	421	ŠKOLA	5,6
410	POKOJ	19,3	422	WC – DIVY	11,7
411	POKOJ	19,3	423		19,0
412	POKOJ	18,8			

LEGENDA:

22-6160 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
TYP 22, VÝŠKY 600 mm, DÉLKY 1600 mm
TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ DN15
RVP 15

STÁLACÍ OTOPIA, TEPLA BUDOV NAKRMAZEN, NEMOJ DESKOVANÍ TELESY, KTERÁ BUDOU
PŘÍPOJENÁ NA STÁLACÍ OTOPII, SYSTÉM POMOCI THERMOSTATICKÉHO KVALITATIVNÍHO
VENTILU, TEPLA PŘÍRODOVÝCH POTRUBÍ JE ČESLOTE, POKUD NEBUDU STÁLACÍ OTOPII VE
VÝHODNÍ DELCE PRO NAPIJENÍ NOVÉHO TEPLA, BUDE PRODLUŽOVÁNÍ POČETU DNEŠ
POTRUBÍ DNIS.
POTRUBÍ BUDU, IZOLOVANÝCH ÚSEKCH IZOLOVANO DLE VÝKLAŠKY 19/2007 ŠB.
MINIMÁLNÍ SPAD POTRUBÍ BUDU 3%
NA VŠECH POTRUBÍ VENTILACE BUDU OSAZENÁ ELEKTRONICKÁ HLAVICE SYSTÉMU IFC.

[illegible]