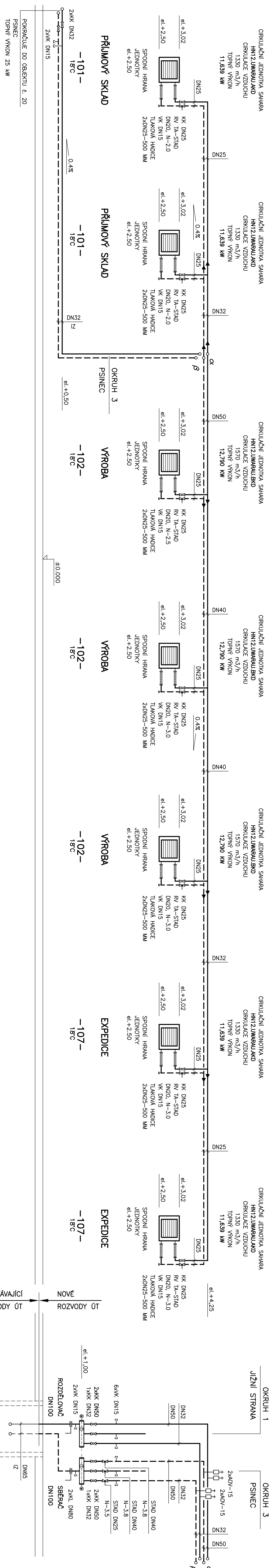
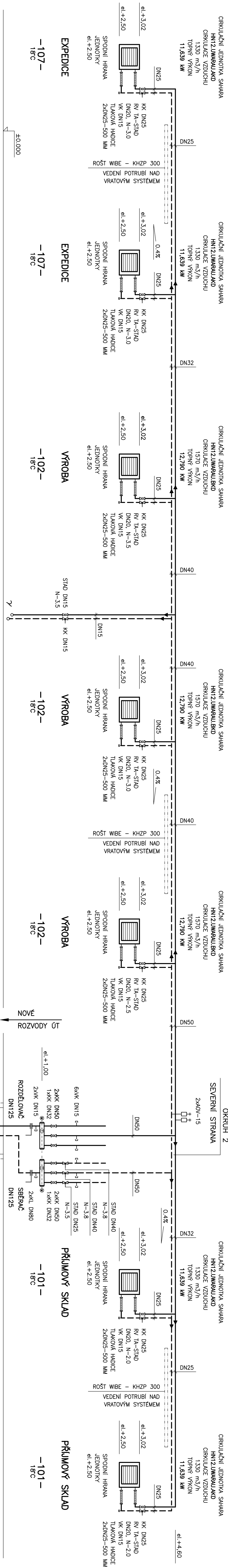


OKRUH 1 – JIŽNÍ STRANA, OKRUH 3 – PSINEC OBJEKT č. 31 – HALA SKLOTAS

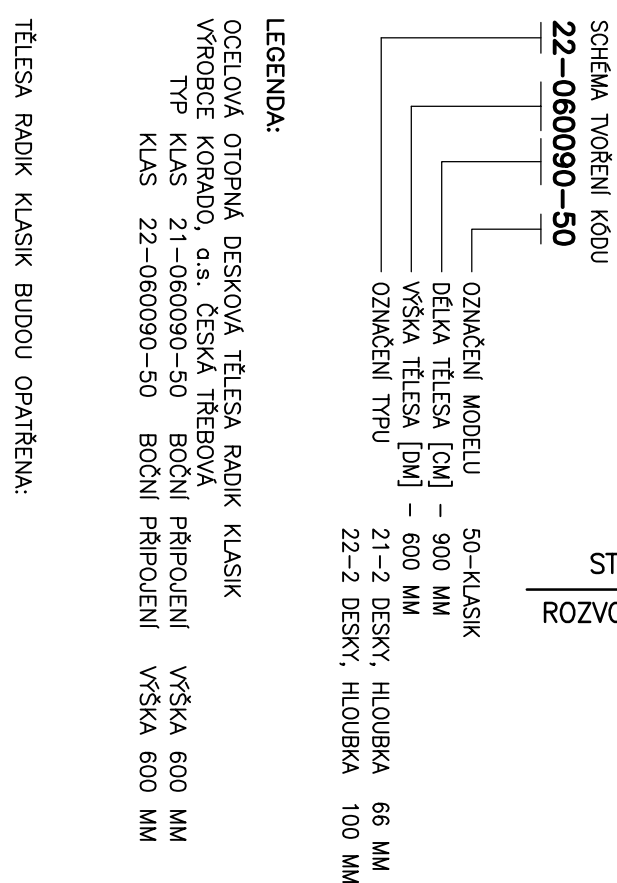
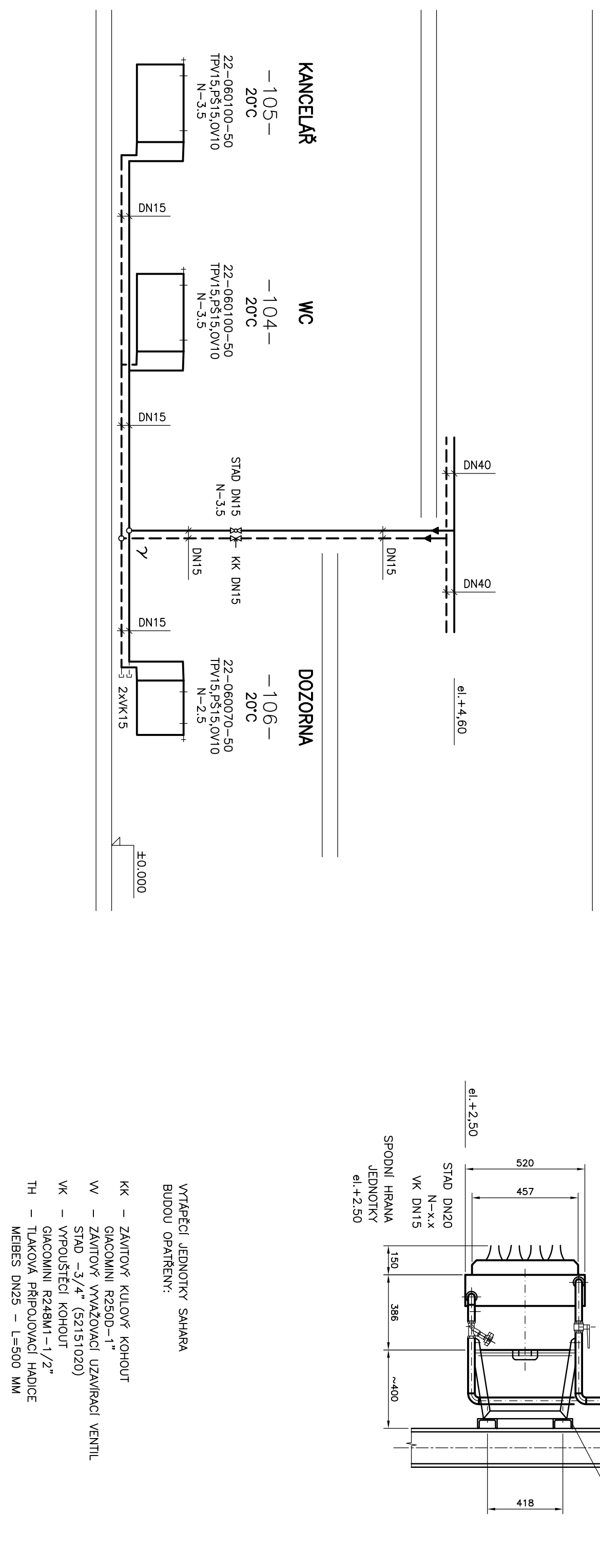


OKRUH 2 – SEVERNÍ STRANA

OBJEKT č. 31 – HALA SKLOTAS



OKRUH 2 – SEVERNI STRANA VESTAVBA



Č.M.	ÚČEL	M2
201	KANCELAR	27,0
202	KANCELAR	19,13
203	KANCELAR	26,88

LEGENDA MISTNOSTI	
Č.M.	MZ
101	419,8
102	19,8
103	6,4
104	27,0
105	3,4
106	14,6
107	3,4
108	4,9
109	469,8
110	100,1
111	100,2

NAPOJENÉ VNITŘNÍ OKRUHY:

OKRUH 1 – JIŽNÍ STRANA

TOPNÝ VÝKON 84,926
PÁNEK 80 (60%)

PRŮTOK 3708 kg.h⁻¹

OKRUH 2 – SEVERNI STRANA

TOPNÝ VÝKON 89,378
DN50 80/60°C

PRŮTOK 3842 kg.h⁻¹

OKRUH 3 – PSINEC

10PNY WVKON 26 KM
DN33 80/60°C

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VÁ
----------------------	---------

ÚSTECKÝ

VEZENSKA SLUZBA C

OBJEKT č. 31 – HAI

D.1.4 TECHNICAL PRO

WIKI

SVISLÁ

Ing. VÁCLAV REMUTA

PROJEKZNA 33/2	434 01 MOST
ČOV U MOSTU	

FORMAT:	A1	DATE:	01
---------	----	-------	----

STUPEŇ: PD PRO

ČÍSLO ZAKÁZKY: 18 0000

MĚŘITK.	ČÍSLO VÝKRE

	-	439-V-
	-	439-V-

[illegible]