

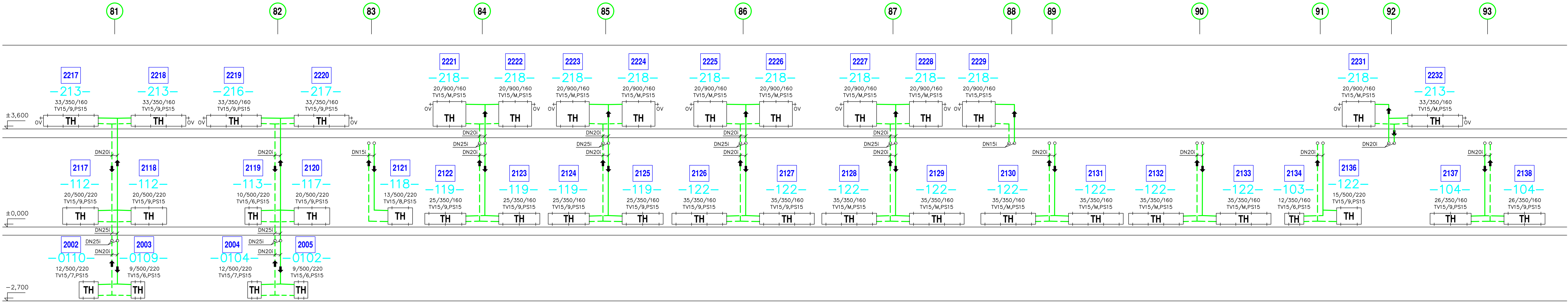
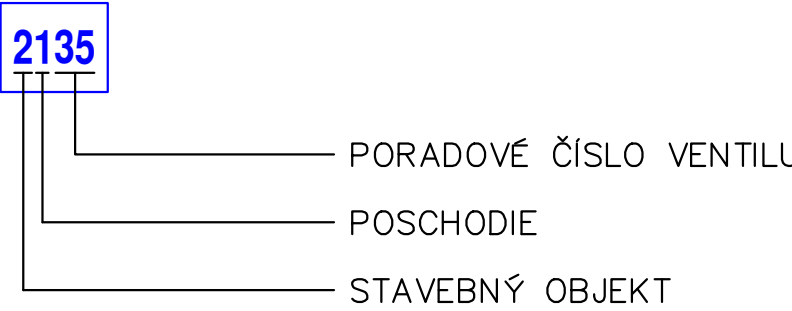
## POZNÁMKY :

ZÁVESY PRE VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ SÚ LEN ORIENTAČNE  
SKUTOČNÝ POČET A UMÍSTNENIE VYPLYVA Z NÁVODU NA OSADENIE OD VÝROBCU

## ZÁVESY PRE HORIZONTÁLNY ROZVOD POTRUBIA

POTRUBIE	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
VZDIALENOSŤ (m)	1,30	1,60	1,90	2,30	2,60	3,10	3,60	4,00	4,30	4,85	5,40	6,40

### LEGENDA OZNAČOVANIA VENTILOV


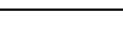
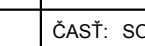


## LEGENDA ÚK :

10/900/160	LIATINOVÉ ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KALOR
TV15	VENTIL HERZ TS-90-V TYP 7723 V, PRIAMÝ, DN 15
	S ELEKTR. REGULAČNOU HLAVICOU MAG RA V ANTIVANDAL PREVEDENÍ
PS	PRIAMA SPOJKA HERZ RL-5 TYP 3923, DN 15
OV	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRE VYKUROVACIE TELESÁ
GK	ZÁVITOVÝ GULOVÝ KOHÚT HERZ
F	ZÁVITOVÝ FILTER HERZ
RRV	ZÁVITOVÝ RUČNÝ REGULAČNÝ VENTIL HERZ TYP GM
VK15	NAPOŤSTACÍ A VYPŮSTACÍ KOHÚT HERZ TYP THERMOFLEX DN 15
ON	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL HERZ
RDT	REGULATOR DIFERENČNÉHO TLAKU HERZ TYP 4002
	NASTAVENÝ NA 15 kPa

B=12

Te=-11 °C

	STUPEŇ: 	NÁZOV: "REKONŠTRUKCIA ZŠ KALINČAKOVA, HLAVNÁ BUDOVA"				
	PD NA STAVEBNÉ POVOLENIE, REALIZAČNÝ PROJEKT					
	MESTO: Kalinčakova, 831 03 BRATISLAVA	OBŠAH VÝKRESU:				
	č.č. NOVE MESTO	ZVÝŠIA SCHÉMA II				
	Čís. E: 151409	ČASŤ: 50.01 A1, 50.01 A2	VÝKRES Č.: 11			
	AUTORI:	VÝKUROVANIE:				
Ing. arch. Róbert Korman						
Ing. arch. Michal Pála			ISP:	DATUM: VII.20	KÓPIA Č.	
Ing. arch. Peter Pipulák			ZODP. PROJEK. ČASŤI:	Ing. Libor Navrátek	1:50	
Ing. arch. Miroslav Mužic						