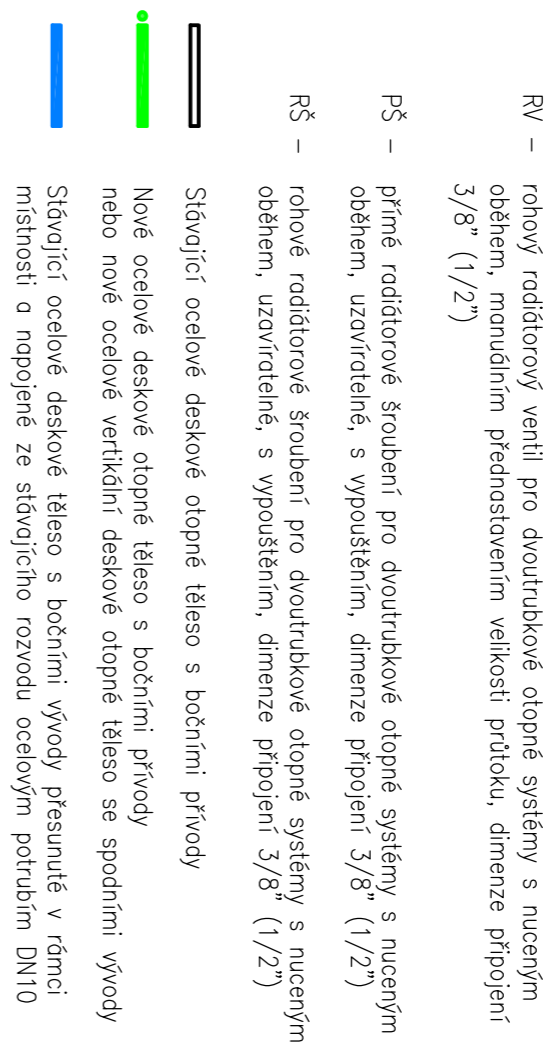
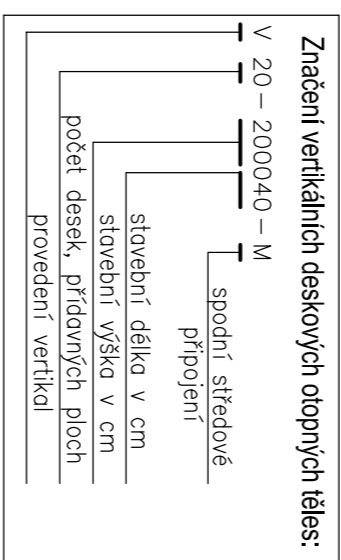
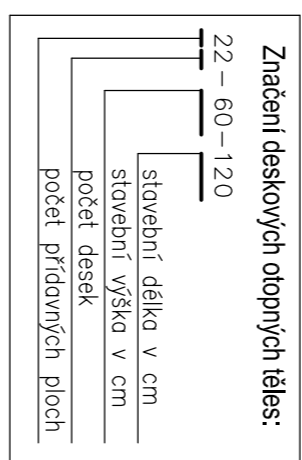
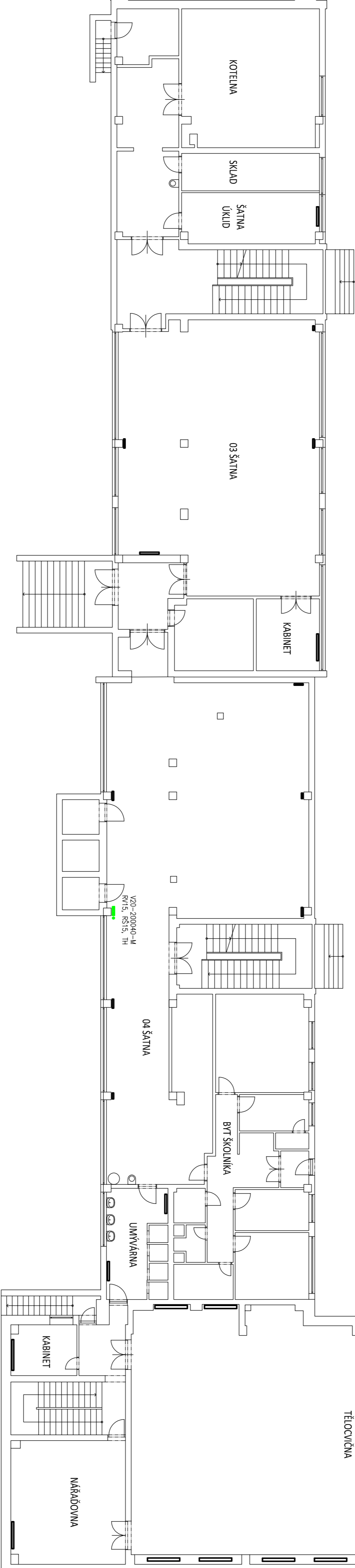


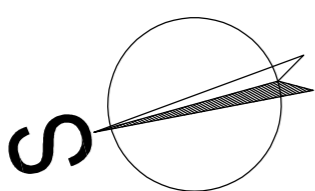
LEGENDA			
MISINOSTI	TIPO TELESÁ	VÝNĚMA	NOVÉ TELESÁ - PŘESLUSNOSTI
MATEŘSKÁ ŠKOLA	NOVÉ PROVEDENÍ (SAMOSTATNÝ SYSTÉM VÝRABŇI)		
01 CHOŘBA	1x 21,50-80	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15 + 1x HODIN MĚŘBA	
10 POSILOVNA	1x 23,50-90	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15 + 1x HODIN MĚŘBA	
11 POSILOVNA	1x 23,50-90	1x 2x 20-50 + 1x TH + 1x PV 10 + 1x PŘ 10	
12 ŠATNA + WC CHLAPCI	2x 22,90-70	2x 22,90-120 + 2x TH + 2x PV 10 + 2x PŘ 10	
13 ŠATNA + WC DĚVČY	1x 19,90-150	1x TH + 1x PV 10 + 1x PŘ 10	
STŘEŠNÍ TELOCVIČNA	2x 21,50-80	2x TH + 1x PV 10 + 2x PŘ 10	
MĚŘÁDOVNA	3x 23,50-160	3x TH + 3x PV 20 + 3x PŘ 20	
KABINET	1x 22,60-60	1x 22,60-120 + 1x PŘ 10	
15 WC	1x 21,60-90 VK	1x TH + 1x PV 10 + 1x PŘ 10	
02 CHOŘBA	1x 12,90-160	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15	
BUFFET	1x 22,60-120	NOVÉ PROVEDENÍ	
DIKNA	1x 22,90-100	NOVÉ PROVEDENÍ	
ŠATNA UČITELŮ	2x 22,60-120	2x TH + 1x PV 10 + 1x PŘ 10	
03 ŠATNA	1x 23,60-100	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15	
1x 23,20-100	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15		
1x 6,47-200-10	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15		
1x 6,47-250-10	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15		
KABINET	1x 23,60-100	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15	
04 ŠATNA	5x 6,47-250-10	5x V020000M-1M + 5x TH + 5x PV 15 + 5x PŘ 15	
1x 3,23-250-10	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15		
UNYVĚRMA	1x 4,631-250-10	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15	
TELLOCVIČNA	2x 22,70-160	2x TH + 1x PV 20 + 2x PŘ 20	
KABINET	8x 30,90-160	8x TH + 2x PV 20 + 2x PŘ 20	
MĚŘÁDOVNA	1x 20,90-160	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15	
	1x TH + 1x PV 15 + 1x PŘ 15		




LEGENDA

- | | |
|------|--|
| Th – | termistická hlavice v pozici pro větší prostor se zajištěním proti sepnutí, s připojením I.M.5, integrované čidlo, tříh barev |
| Rv – | přímý radiátorový ventil pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, minimálním představením velikosti průtoku, dimenze připojení 3/8" (1/2") |
| Rv – | robový radiátorový ventil pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, minimálním představením velikosti průtoku, dimenze připojení 3/8" (1/2") |

PŮDORYS 1.PP



Projednatel:	Technická zpráva:	Autorizace:	 ATROS/STEM, spol. s r.o. Kypřská 35/38 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 565848475 IČ: CZ23585834 PROJEKCE
Ing. Roman Ráží	Josef Meloun	Ing. František Dvořák	
Město stavby:	Zakázka číslo:	Autorizací číslo:	
Havlíčkův Brod	23-50-883	R/236	
Investor:	Kraj Vysočina, Žitkova 57/1882, 587 33 Jihlava		
Strážník:	Dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby		
Stavba:	GYMNAZIUM HAVLÍČKŮV BROD - OPRAVA ÚT SO 02 - OPRAVA OTOPIVNÉ SOUSTAVY		
Datum:	Datum: listopad 2023		
Objednatel:	Objednatel: D.1.4.1.02		
Osoba:	Vytváření: PUDOVNÍ 1 PP		
Město:	1.150		