

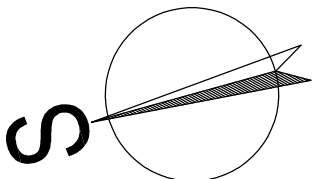
PŮDORYS 4.NP

LEGENDA

MÍSTNOST	TPP TĚLESA	VÝMĚRA	NOVÉ TĚLESO + PŘÍSLUŠENSTVÍ
400 UČEBNA	1x 22-60-120 WK	1x TH	
406 KABINET	9x 22-40-160 WK	3x TH	
406 KABINET	1x 11-60-120	1x 22-60-120 + 1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
407 ATELIER	3x 11-60-160	3x 11-60-160 + 3x TH + 3x PV 10 + 3x P5 10	
407 ATELIER	3x 11-60-180	2x 11-60-180 + 3x TH + 3x PV 10 + 3x P5 10 + 1x HORNÍ MŘÍŽKA	
SCHODIŠTĚ	1x 11-60-90	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
SCHODIŠTĚ	1x 11-60-110	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
408 KABINET	1x 33-60-110	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	1x 21-60-120 + 1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10
410 CHODBA	2x 11-60-140	2x TH + 2x PV 15 + 2x P5 15 + 2x HORNÍ MŘÍŽKA	
411 WC	1x 11-60-90	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
413 WC	3x 11-60-90	3x TH + 3x PV 10 + 3x P5 10	
414 WC	3x 11-60-90	3x TH + 3x PV 10 + 3x P5 10 + 3x HORNÍ MŘÍŽKA	
415 UČEBNA	3x 11-60-180	3x TH + 3x PV 10 + 3x P5 10 + 3x HORNÍ MŘÍŽKA	
416 SCHODIŠTĚ	1x 11-60-90	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
417 UČEBNA	2x 11-60-160	2x TH + 2x PV 15 + 2x P5 15	
418 UČEBNA	1x 11-60-120	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
418 UČEBNA	2x 11-60-180	2x TH + 2x PV 10 + 2x P5 10 + 1x HORNÍ MŘÍŽKA	
KABINET	1x 22-60-100	1x 22-60-160 + 1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10	
419 KABINET	1x 22-60-100	1x TH + 1x PV 10 + 1x P5 10 + 1x P5 10 + 1x HORNÍ MŘÍŽKA	

LEGENDA

- TH – termoisolická hruvce v provedení pro veřejné prostory se zajištěním proti sepmutí, s připojením M30x15, integrované čidlo, bílá barva
- PV – přímý radiátorový ventil pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, monulitním představením velikosti protoku, dimenze připojení 3/8" (1/2")
- RV – rotaový radiátorový ventil pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, monulitním představením velikosti protoku, dimenze připojení 3/8" (1/2")
- PŠ – přímé radiátorové sroubení pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, uzavíratelné, s vypuštěním, dimenze připojení 3/8" (1/2")
- RŠ – rotaové radiátorové sroubení pro dvoutrubkové otopné systémy s nuceným oběhem, uzavíratelné, s vypuštěním, dimenze připojení 3/8" (1/2")
- S – Stojící ocelové otopné těleso s bočními přírady
- Nové ocelové deskové otopné těleso s bočními přírady – výměna
- Nové ocelové deskové těleso s bočními výrady napojené ze stojícího rozvodu potrubím oceli DN10



Značení deskových otopných těles:
22 – 60 – 120
stavění ořka v cm
stavění výška v cm
počet desek
počet přídových ploch

Projektant:	Technická zpráva:	Autorizace:	ATROS/SYSTEM, spol. s r.o.
Ing. Roman Rázl	Josef Meloun	Ing. František Dvořák	Kypská 3378
Klasický stavby	Zakázka číslo:	Archivní číslo:	580 01 Havlíčkův Brod
Havlíčkův Brod	23-50-883	R/236	tel.: 0565040330 FAX: 0565040330
Investor:	Kraj Vysočina, Želkova 57/1882, 587 33 Jihlava		PROJEKCE
Stupeň:	Dokumentace pro stavbu řízení a pro provádění stavby		Průběh:
Stavba:			Datum:
Gymnázium Havlíčkův Brod - Oprava út			listopad 2023
SO 02 - Oprava otopné soustavy			Číslo výkresu:
			D. 1.4.1.06
Období:	Vytápění - PŮDORYS 4.NP		Měřítko:
			1:150