

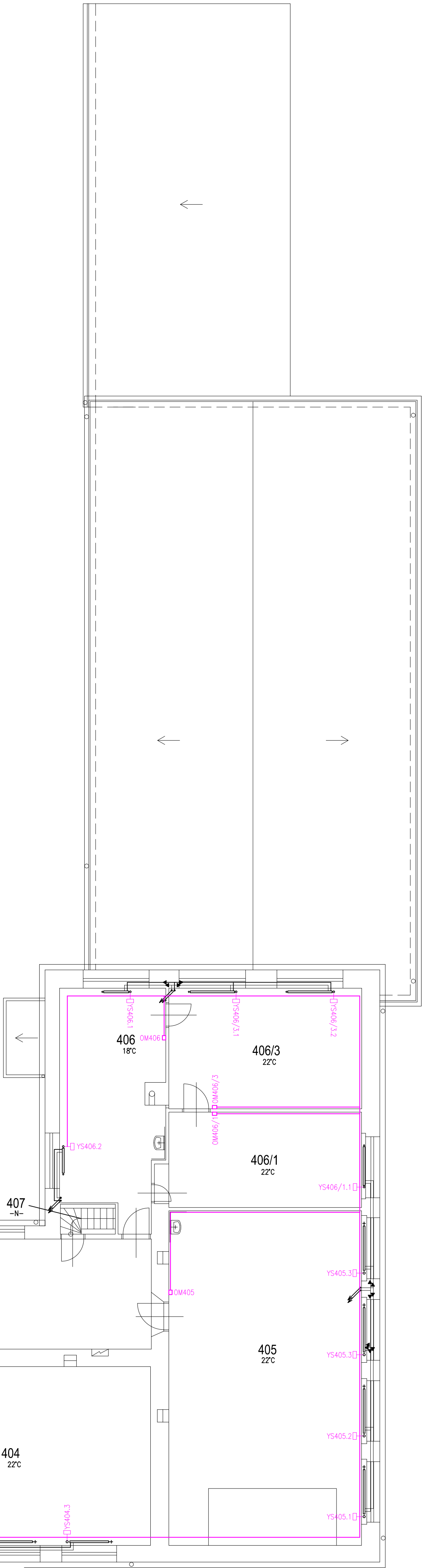
Legenda místností

Č. Místn.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Zvl. úpravy	Poznámka
400	Chodba	154,7	PVC	Lamin, obklad v. 2,10m	
401	Učebna	64,3	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
402	Učebna	56,6	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
403	Učebna	59,5	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
404	Učebna	64,3	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
405	Učebna	83,9	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
406	Předsíň	26,9	Koberec	Dřev, obklad v. 1,60m	Sv.v. 2,40m
406/1	Knihovna	23,9	Koberec	Báň + dřev. obkl. v. 1,60m	
406/2	Neobsluzeno				
406/3	Knihovna	27,2	Koberec		
407	Vstup na půdu	2,1	Cem. potěr		
408	Kabinet	14,8	Koberec		
409	Kabinet	17,8	Koberec		
410	WC – dívky umývárna	5,4	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
410/1	WC – dívky předsíň	7,0	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
410/2	WC – dívky kabinka	1,0	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
410/3	WC – dívky kabinka	1,0	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
410/4	WC – dívky kabinka	1,0	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
410/5	WC – dívky kabinka	1,0	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,80m	
411	WC – učitelé předsíň	1,3	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,50m	
411/1	WC – učitelé	1,6	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 1,50m	

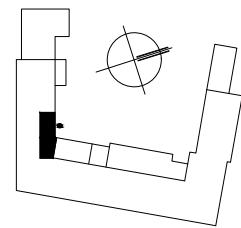
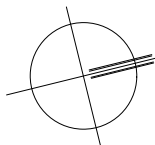
Legenda MaR:

YSxxx.x – termopohon elektrický 24V AC NC
OMxxx – ovladač / regulátor místnosti (IRC regulátor)

Č. Místn.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Zvl. úpravy	Poznámka
450	Kabinet	41,6	PVC	Báň, obklad v. 1,50m	
451	Učebna	60,3	PVC	Báň, obklad v. 1,50m	
452	Úklidová komora	0,5	Ker. dlažba		
453	Učebna	71,0	PVC	Báň, obklad v. 1,60m	
454	Kabinet	17,9	PVC	Báň, obklad v. 1,50m	
455	Kabinet	18,1	Výšky		
456	Učebna	51,5	PVC	Báň, obklad v. 2,10m	
457	Učebna	57,7	PVC	Báň, obklad v. 1,50m	Sv.v. 3,80m
457/1	Sklad	5,0	PVC		
458	WC – dívky umývárna	14,9	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 2,10m	
458/1	WC – dívky předsíň	4,4	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 2,10m	
458/2	WC – dívky kabinka	3,9	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 2,10m	
458/3	WC – dívky kabinka	3,9	Ker. dlažba	Báň, obklad v. 2,10m	
459	Vstup na půdu	4,3	Cem. potěr		
460	Chodba	140,1	PVC	Lamin, obklad v. 2,14m	
461	Schodiště	34,2	PVC	Lamin, obklad v. 2,15m	Sv.v. 3,53+3,75m
462	Schodiště	11,4	Ker. dlažba Cem. potěr		Sv.v. 2,06m
463	Půda	153,1	Keram.dlažba		



schema



HP	Ing. Petr Surý	
PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Tulis	
VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Tulis	
INVESTOR	SPSČH Brno, Vranovská, po. Vranovská 65, Brno	
OBJEKT	SPSČH Brno, Vranovská, po. Vranovská 65, Brno	
DOKUM. DOKUM.	DSP	
ČÍSLO ZAK.	Samotova 74, 615 00 Brno DC 02450181	
DATUM	prosinec 2018	
FORMÁT	A4	
MEŘITKO	–	
Č. KOPIE	DL	Č. VÝK.
D1.4.e	Měření a regulace	
Půdorys 1.NP		
D1.4.e	8	