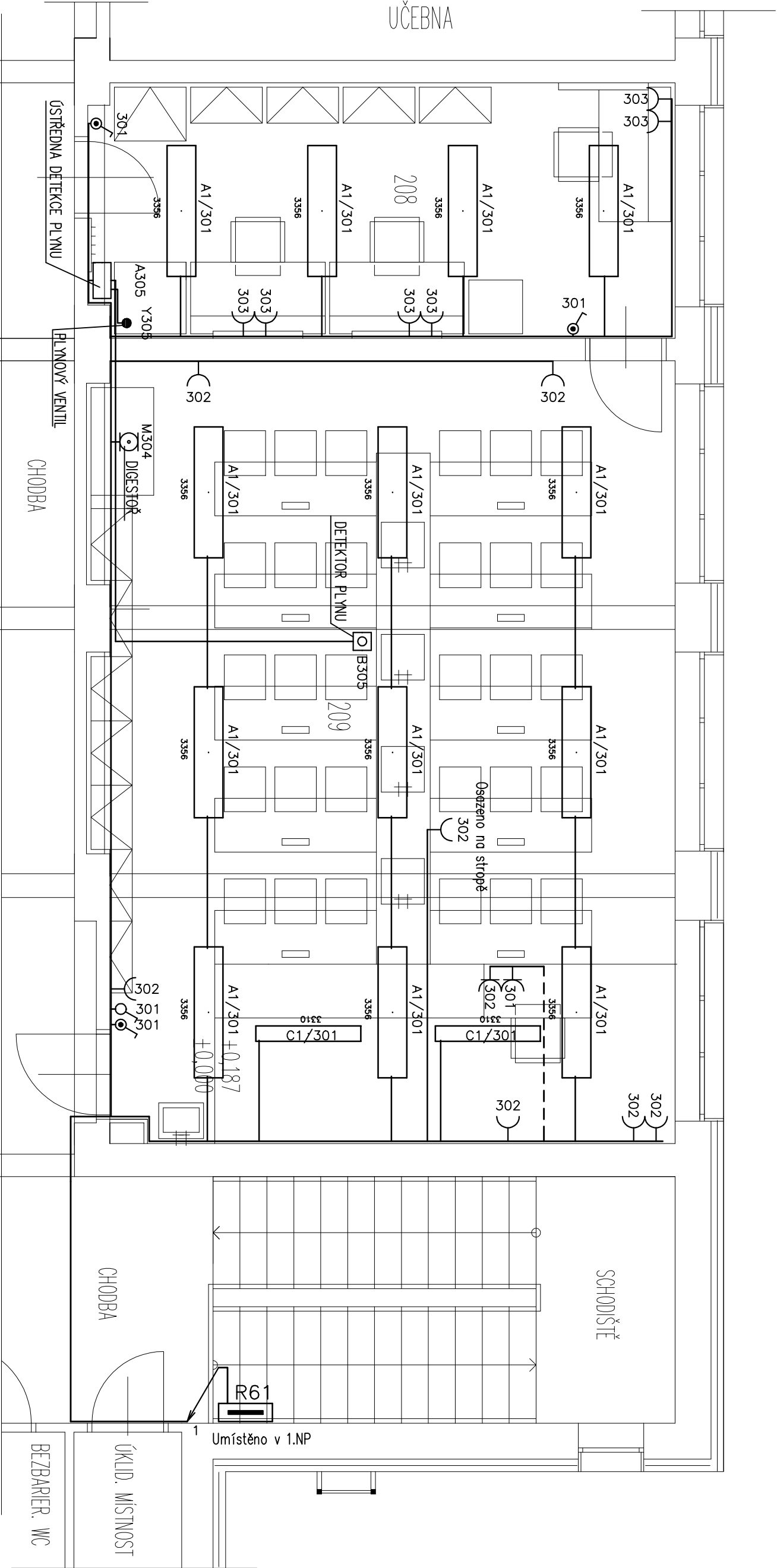


Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	SV. PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA
2.08	KABINET CHEMIE	18,30	3390	PVC + L PROFIL
2.09	OBOROVNÁ UČEBNA CHEMIE	56,05	3390	PVC + L PROFIL

LEGENDA MÍSTNOSTI



Rozvodná soustava:

Vnitřní rozvody NN  
3+PE+N, 3x400/230V, 10Hz, TN-S  
Ovládací obvody  
1+N, 230V, 10Hz

Ochrana před NDN dle ČSN 33 2000-4-41:

Prostředky základní ochrany

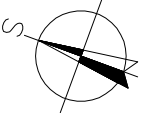
- A.1. Základní izolace živých částí  
A.2. Přepážky nebo kryty

Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí)

- 411.3.1.2. Ochranné pospojování  
411.3.2 Automatické odpojení v případě poruchy

Doplňková ochrana

- 411.1. Proudové chrániče  
411.7 Doplňující ochranné pospojování



VYPRACOVAL Čunek Pavel	ODP.PROJ.PROFESSE Čunek Pavel	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STANBY		
OKRES: Zlínský		OBEČ: Valašské Meziříčí			
INVESTOR: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí					
ZŠ Křížná – Rekonstrukce učebny chemie včetně pořízení nového vybavení Elektroinstalace, umělé osvětlení				FORMAT	4 A4
				DATUM	05/2023
				STUPEN	DPS
				MERITKO	1:50
				ZAK.CÍSLO: 005-23-026	
Půdorys učebny a kabinetu chemie – elektroinstalace a umělé osvětlení				ARCHIVNÍ ČÍSLO	00523026
				C.VYKRESU	08