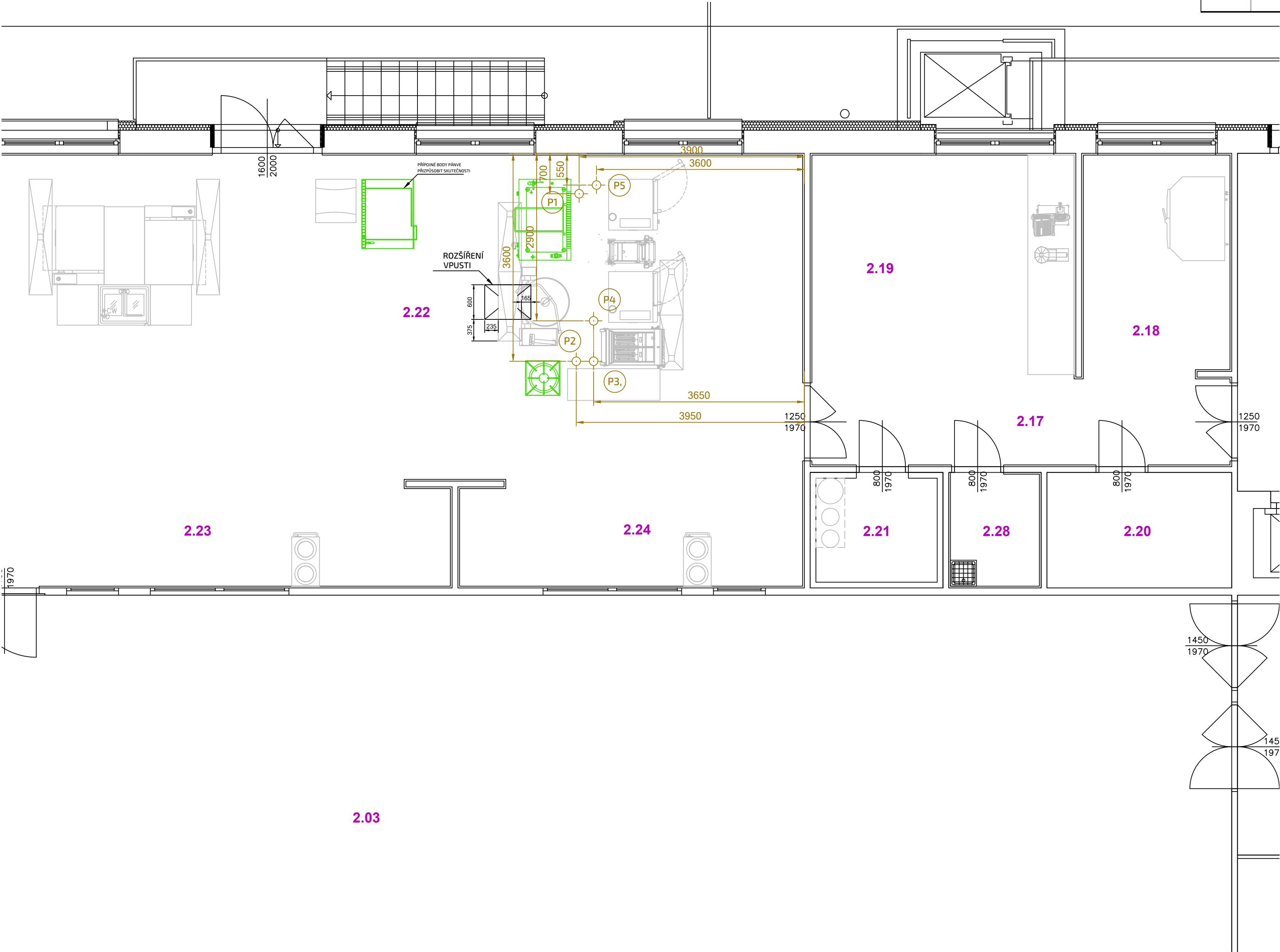


PŘÍPOJNÉ BODY PLYNU					
OZN.	VÝKON kW	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
P1	18,0	ventil G 1/2"	z podlahy	22	KOTEL VARNÝ (stávající)
P2	14,0	ventil G 1/2"	z podlahy	24	STOLIČKA PLYNOVÁ (stávající)
P3	26,4	ventil G 1/2"	z podlahy	26	FRITÉZA PLYNOVÁ
P4	44,0	ventil G 3/4"	z podlahy	27	KONVEKTOMAT
P5	44,0	ventil G 3/4"	z podlahy	29	KONVEKTOMAT
CELKEM	146,4 kW	plánovaná soudobost			
		β = 0,8	CELKEM	117,1 kW	



Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých stěn.
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.
Ventily je nutné usadit tak, aby byla jeho páčka ovládána horizontálně. Tím se zajistí bezproblémová manipulace i pod usazeným zařízením.
Povrchové vedení plynového potrubí v místech technologií nutno konzultovat s dodavatelem gastrotechnologie.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

PŘÍPOJE PLYN



NÁZEV AKCE				
ZŠ Holice - Gastrotechnologie				
ČÁST				
TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU				
OBSAH				
PŘÍPOJNÉ BODY PLYNU				
PŮDORYS 1NP				
STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.2.1e	1:50	A2	02/2025