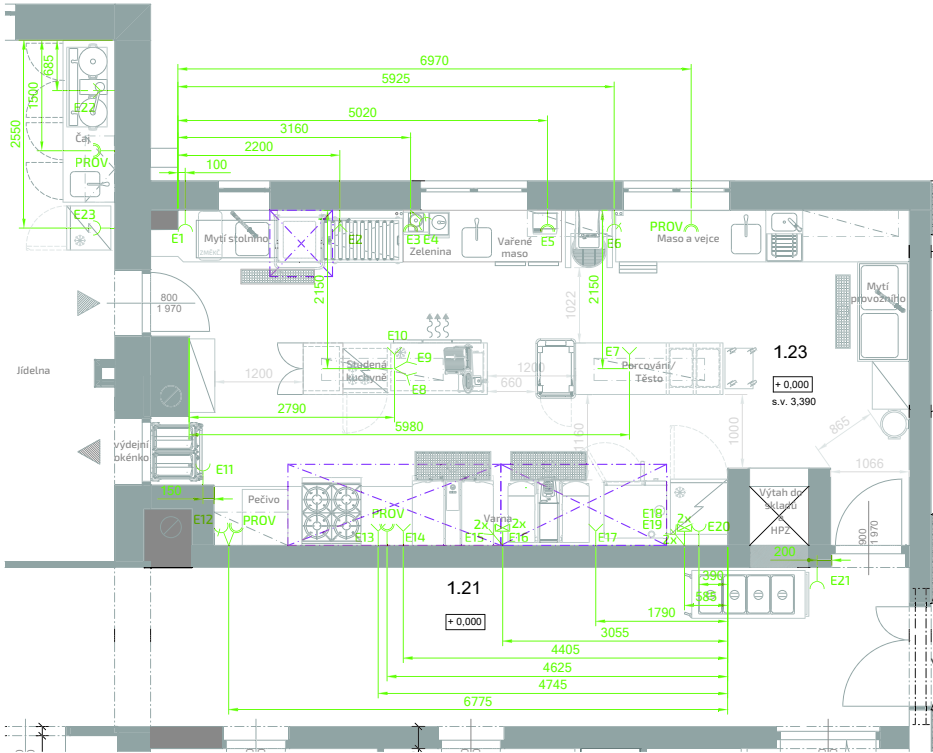


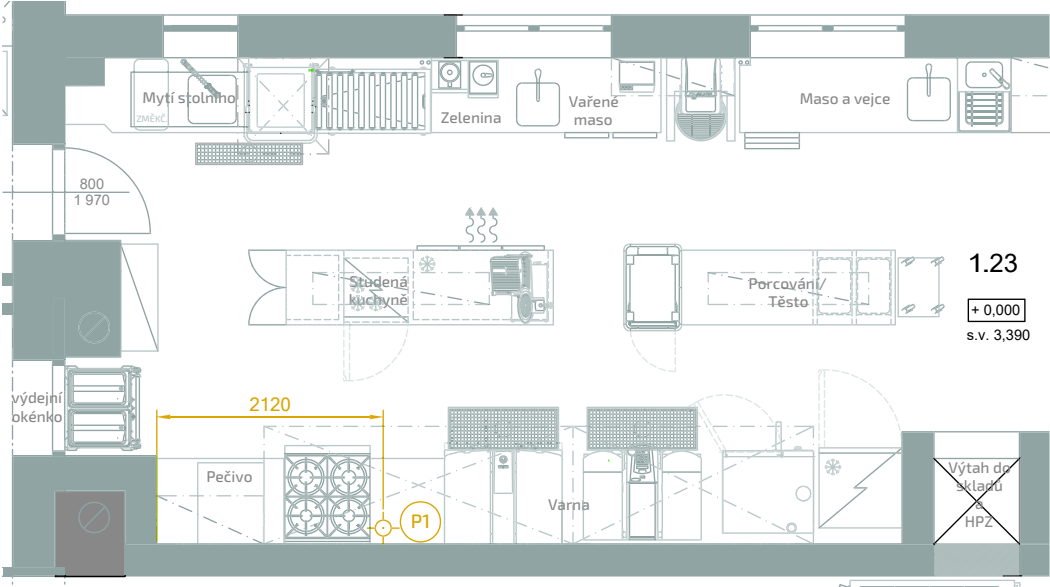
PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO						
OZN.	kW 230V	kW 400V	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
PROV	X	-	dvouzásuvka	1200	-	PROVOZNI ZÁSUVKA
REZ	X	-	dvouzásuvka	400	-	REZERVNI ZÁSUVKA ve dvou výškách
E1	0,1	-	zásuvka	400	1	ZMĚKČOVAČ
E2	-	12,9	volný vývod, d=3 bm	50	3	MYČKA PŘÍCHOZÍ (PŘIPOJENÍ MYČKY NA STUDENOU VODU)
E3	0,5	-	dvouzásuvka	1200	6	KROUHAC ZELENINY
E4	-	1,3	zásuvka	1200	7	BLIKER STOLNÍ
E5	0,3	-	dvouzásuvka	1200	9	VÁHA STOLNÍ
E6	-	2,3	zásuvka	1200	11	ROBOT UNIVERZÁLNÍ
E7	1,0	-	volný vývod, d=5 bm pro zásuvky ve stole	z podlahy	21	VOZÍK OHŘEVNÝ
E8	1,5	-	volný vývod, d=5 bm pro zásuvky ve stole	z podlahy	25	ZÁSUVKOVÁ LIŠTA PRO SPOTŘEBIČE
E9	0,3	-	volný vývod, d=3 bm	z podlahy	23	STŮL CHLADÍČÍ
E10	1,5	-	volný vývod, d=3 bm	z podlahy	25	STŮL PRACOVNÍ S REŽONEM
E11	1,4	-	zásuvka	400	28	VOZÍK VÝDEJNÍ OHŘEVNÝ STÁVAJÍCÍ
E12	-	0,6	zásuvka	1200	30	KRAJEC CHLEBA
E13	0,1	-	volný vývod, d=3 bm	50	35	SPORAŘ PLYNOVÝ
E14	0,1	-	volný vývod, d=5 bm	ze stropu	32	DIGESTOŘ OSVĚTLENÍ
E15	-	21,0	volný vývod, d=3 bm	50	35	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 2x25 L
			dat. zásuvka	zásuvka RJ45	400	
E16	-	21,0	volný vývod, d=3 bm	50	37	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ STÁVAJÍCÍ
			dat. zásuvka	zásuvka RJ45	400	
E17	0,1	-	volný vývod, d=5 bm	ze stropu	40	DIGESTOŘ OSVĚTLENÍ
E18	-	10,8	volný vývod, d=3bm	50	39	KONVEKTOMAT
			dat. zásuvka	zásuvka RJ45	400	
E19	-	18,6	volný vývod, d=3bm	50	38	KONVEKTOMAT
			dat. zásuvka	zásuvka RJ45	400	
E20	0,2	-	zásuvka	2100	41	SKŘÍN CHLADÍČÍ
E21	2,8	-	zásuvka	400	43	VOZÍK OHŘEVNÝ
E22	-	9,2	volný vývod, d=3 bm	50	44	VÝROBNÍK ČAJE/ PŘEKAPÁVAČ KÁVY
E23	0,1	-	zásuvka	2000	47	SKŘÍN CHLADÍČÍ
CELKEM	7,0	88,5	plánovaná soudobnost			
	95,5 kW		β = 0,7		CELKEM	66,8 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.
Všechny přípoje ukončené volným vývodem je nutné opatřit chráničkou (husím krkem) v délce kabelu. Společně s volným vývodem je nutné vyvést také zemnicí kabel pro potenciálové vyrovnání. U pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely, a to alespoň jeden na sestavu.
Volné vývody musí být pružné a ohebné - CYSY.
Třífázové volné vývody musí být samostatně vypínatelné vypínačem (ve standardní výšce 1200 - 1300 mm) nebo v dostupném rozvaděči, aby mohla obsluha spotřebičů kdykoliv vypnout.
Pozice třífázových vypínačů je pouze doporučená. Nutno řešit v rámci celého projektu elektro.
Projekt elektro neřeší lokální osvětlení pracovních ploch např. osvětlení spodních hran skříněk a polic. Ve fázi návrhu osvětlení je nutné zmíněné konzultovat s hlavním dodavatelem gastro technologie.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu je potřeba ověřit připoutelnost zařízení na navržené přípoje!

- 1 fáze - ZÁSUVKA
- 1 fáze - DVOUZÁSUVKA
- 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - ZÁSUVKA
- 3 fáze - ZÁSUVKA
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- 3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE
- POUZE DOPORUČENÁ POZICE !
- POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ "POSOJENÍ"

NÁZEV AKCE				
DD Příbor kuchyně				
ČASŤ				
TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU				
OBSAH				
PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO				
PŮDORYS 1NP				
STUPEŇ	CÍLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.2.3	1:50	610.0 x 297.0	06/2024



PŘÍPOJNÉ BODY PLYNU					
OZN.	VÝKON kW	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
P1	36,0	ventil G 1/2"	250	33	SPORÁK PLYNOVÝ
CELKEM	36,0 kW	plánovaná soudobost			
		$\beta = 0,8$	CELKEM		28,8 kW

NÁZEV AKCE

DD Příbor kuchyně

ČÁST

TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU

OBSAH

PŘÍPOJNÉ BODY PLYNU
PŮDORYS 1NP

STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.2.5	1:50	A3	06/2024