




PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO						
OZN.	kW 230V	kW 400V	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZARÍZENÍ
E1	0,3	-	zásuvka	2300	01	SKŘÍŇ CHLADIČÍ
E2	0,3	-	zásuvka	2300	02	SKŘÍŇ CHLADIČÍ
E3	0,5	-	zásuvka	400	03	VOZÍK KOMBINOVANÝ CHLADIČÍ/OHŘEVNÝ
E4	2,1	-	zásuvka	400	04	VOZÍK VYDEJNÍ
E5	1,0	-	zásuvka	400	05	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE OHŘEVNÝ
E6	2,1	-	zásuvka	400	06	VOZÍK VYDEJNÍ
E7	1,0	-	zásuvka	400	07	ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE OHŘEVNÝ
E8	1,0	-	zásuvka	400	08	VOZÍK OHŘEVNÝ
E9	-	12,9	volný vývod, d=3mm	100	09	MYČKA PRŮCHOZÍ (PŘÍPOJENÍ MYČKY NA STUDENOU VODU)
E10	0,1	-	zásuvka	400	09a	ZMĚKČOVAČ
E11	-	37,4 dat. zásuvka	volný vývod, d=3mm zásuvka R4/5	400	10	KONVEKTOMAT
E12	-	37,2 dat. zásuvka	volný vývod, d=3mm zásuvka R4/5	400	12	KONVEKTOMAT
E13	0,1	-	zásuvka	400	12a	ZMĚKČOVAČ
E14	-	21,0 dat. zásuvka	volný vývod, d=3mm zásuvka R4/5	100	13	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ DO LT TLAKOVÁ
E15	-	22,0	volný vývod, d=3mm	z podlahy	14	KOTEL ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ
E16	-	6,5	volný vývod, d=3mm	z podlahy	15	MULTIFUNKČNÍ SPORÁK INDUKČNÍ (2x plotýnka)
E17	-	27,5	volný vývod, d=3mm	z podlahy	16	KOTEL MULTIFUNKČNÍ
E18	-	2,8	zásuvka 3f	400	17	ROBOT UNIVERZÁLNÍ
E19	-	14,7	volný vývod, d=3mm	100	18	MYČKA KOMBINOVANÁ GRANULOVÁ
E20	0,1	-	zásuvka	400	18a	ZMĚKČOVAČ
E21	-	0,6	zásuvka 3f	400	19	SKŘABKA NA BRAMBORY
E22	0,6	-	zásuvka	1200	21	KROUHAČ ZELENINY
E23	0,2	-	zásuvka	400	20	STŮL CHLADIČÍ
E24	0,1	-	zásuvka	100 mm pod stropem	22b	GATEWAY LTE - DO 24 PŘÍPOJENÍ
E25	0,1	-	zásuvka	100 mm pod stropem	22c	REPEATER /ZESILOVAČ
CELKEM		9,6 182,6 19,2 2 kW	plánovaná soubodnost β = 0,7			CELKEM 134,5 kW

Poznámka:

- Všecké kóty jsou platné od čisté podlahy, obkládá a omítnutých stěn.
- Vývody jsou kotované na osu, není-li uvedeno jinak.
- Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojních bodů dle dokumentace.
- Všechny přípoje ukončené volným vývodem je nutné opravit chráničkou (husím krkem) v délce kabelu. Společně s volným vývodem je nutné vyvést také zemnicí kabel pro potenciálové vyrovnání.
- Všechny volné přípoje (např. stoly, regály, police, umyvadla, vyletky...) je nutné vyvést zemnicí kabely, a to alespoň jedním do sestavy. Zemnicí kabely je nutné vyvést i pro podlahové vpusť a žalby.
- Volné vývody musí být pružné a ohebné - CVSY.
- Třířizivové volné vývody musí být samostatně vypínatelné vypínačem (ve standardní výšce 1200 - 1300 mm) nebo v dostupném rozváděči, aby mohla obsluha spotřebičů kdykoliv vypnout.
- Pozice třířizivových vypínačů je pouze doporučená. Nutno řešit v části dokumentace elektroinstalace.
- Výkres elektroinstalace 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 technologie oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrhovanými přípoji!

-TENTO PROJEKT GASTRO ŘEŠÍ PŘÍPOJNOU BODY A PŘÍPRAVENOST POUZE PRO OČÍSŤOVÁNÍ PRVKY, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU. DALŠÍ TECHNOLOGIE MIMO TENTO SEZNAM (NOVÉ NEBO STÁVAJÍCÍ) NEJSOU V PŘÍPOJNÍM ZOHLEDNĚNY!!!!

- 1 fáze - ZÁSUVKA
- 1 fáze - DVOUZÁSUVKA
- 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - ZÁSUVKA
- ☒ DATOVÁ ZÁSUVKA
-  3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE
-  - POUZE DOPORUČENÉ POZICE !
-  POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ "POSPOJENÍ"



GASTRO MACH, s.r.o.
Za Podjezdem 449/9
790 01 Jeseník
info@gastromach.cz

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
<p>Eluška NAVRÁTILOVÁ</p> <p>774 138 442</p> <p>e.navratilova@gastromach.cz</p>	<p>Karel TULIS</p> <p>777 223 194</p> <p>k.tulis@gastromach.cz</p>	

NÁZEV AKCI

ZŠ Město Albrechtice

TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU

PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO PŮDORYS 1NP

STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.1.2.G.2.1 -c1	1:50	A1	05/2025

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím firmy GASTRO MACH, s.r.o.. Její využití podléhá autorským právům.