



PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO 1. NP						
OZN.	kW 230V	kW 400V	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
PROV	16A	-	dvouzásuvka	1200	-	PROVOZNÍ ZÁSUVKA
PROV 3f	-	3x16A	zásuvka 3f	1200	-	PROVOZNÍ ZÁSUVKA 3 FÁZOVÁ
REZ	16A	-	dvouzásuvka	400	-	REZERVNÍ ZÁSUVKA
E01	2,1	-	zásuvka	400	05	VOZÍK VÝDEJNÍ
E02	2,1	-	zásuvka	400	06	VOZÍK VÝDEJNÍ
E03	1,4	-	volný vývod, d=5bm	ze stropu	31	BOX MRAZÍČÍ
E04	1,4	-	volný vývod, d=5bm	ze stropu	32	BOX MRAZÍČÍ
E05	0,8	-	volný vývod, d=5bm	ze stropu	33	BOX CHLADÍČÍ
E06	0,8	-	volný vývod, d=5bm	ze stropu	34	BOX CHLADÍČÍ
E07	-	1,1	zásuvka 3f	1200	53	ŠKRABKA
E08	0,1	-	zásuvka	400	56	VÁHA
E09	0,1	-	zásuvka	100 mm pod strop	226a	GATEWAY LTE - DO 24 PŘIPOJENÍ - 1ks
E10	0,1	-	zásuvka	100 mm pod strop	226b	REPEATER/ZESILOVAČ - 1ks
9,0			plánovaná soudobost			
CELKEM	10,1 kW	1,1	β = 0,7		CELKEM	7,1 kW

Poznámka:  
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy 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. Zemnicí kabely vyvést i pro podlahové vpusti a žlaby.  
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 připojitelnost zařízení na navržené přípoje!

1 fáze - ZÁSUVKA

1 fáze - DVOUZÁSUVKA

1 fáze - VOLNÝ VÝVOD

3 fáze - VOLNÝ VÝVOD

3 fáze - ZÁSUVKA

DATOVÁ ZÁSUVKA

3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE

POUZE DOPORUČENÁ POZICE !

POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ "POSPOJENÍ"

AUTORIZACE / PARÉ

ZPRACOVATEL ČÁSTI

GASTRO MACH

Podporujeme Váš úspěch

GASTRO MACH, s.r.o.

Za Podjezdem 449/9

790 01 Jeseník

info@gastromach.cz

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr ŽAŽA	Karel TULIS	Ing. arch. Luboš Mutňanský
777 592 012	777 223 194	autorizovaný architekt ČKA 389
p.zaza@gastromach.cz	k.tulis@gastromach.cz	777 825 551

NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTAL. KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ			
ČÁST	TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU			
OBSAH	PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO PŮDORYS 1.NP			
STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.2.1d	1:50	A2	02/2024

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