



PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTRO					
OZN.	kW 230V	kW 400V	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES
PROV	16A	-	dvouzásuvka	1200	-
REZ	16A	-	dvouzásuvka	400	-
	16A	-	dvouzásuvka	1200	-
E1	-	13,1	volný vývod d=3bm	50	3
E2	-	18,0	volný vývod d=3bm	50	6
E3	2,0	-	zásuvka	400	8
E4	-	6,5	volný vývod d=3bm	z podlahy	13
E5	-	34,0	volný vývod d=3bm	z podlahy	15
E6	-	34,0	volný vývod d=3bm	z podlahy	17
E7	-	0,8	volný vývod d=3bm	z podlahy	18
E8	-	18,0	volný vývod d=3bm	z podlahy	21
E9	0,2	-	volný vývod d=3bm	z podlahy	22
E10	-	35,6	volný vývod d=3bm	z podlahy	23
E11	1,2	-	volný vývod d=3bm	z podlahy	26
E12	1,3	-	volný vývod d=3bm	z podlahy	27
E13	1,3	-	volný vývod d=3bm	z podlahy	29
E14	2,0	-	zásuvka	400	30
E15	0,5	-	zásuvka	1200	31
E16	1,1	-	zásuvka	1200	32
E17	-	21,0	volný vývod d=3bm	50	33
E18	0,1	-	zásuvka	400	34
CELKEM 190,7 kW					
plánovaná soubodnost β = 0,7					
CELKEM 133,5 kW					

Poznámka:  
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a oमितnutých 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 žláby.  
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 spotřebiče kdykoliv vypnout.  
Pozice třífázových 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 technologií oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

Poznámka:  
Přípojný bod se týká pouze nově instalovaných zařízení. Ostatní elektrická připojení musí být doprojektována projektantem Elektro.

- 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 "POSPJOENÍ"