

| Pozi ce | Název zařízení | Počet kusů | Elektro | | | | Voda | | Odpad | | Způsob připojení | Poznámka |
|------------|--------------------------------------|---------------|---------|-------|------|-------|----------|-------|-------|-------|--|--|
| | | | 400V | | 230V | | | | | | | |
| | | | kW | Výška | kW | Výška | SV+TV | Výška | DN | Výška | | |
| | GASTRONOMICKÝ PROVOZ – DS – PACOV | | | | | | | | | | | |
| | 2.NP | | | | | | | | | | | |
| | A – PŘÍPRAVA TĚSTA | | | | | | | | | | | |
| A1 | stůl s dřezem | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | 50 | 450 | voda připravena pro nástěnnou baterií | stávající zařízení |
| A2 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| A3 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| A4 | sestava polic | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| A5 | univerzální robot | 1 | 2,8 | 1200 | | | | | | | el.zásuvka | |
| | B – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC | | | | | | | | | | | |
| B1 | personální mytí | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | 50 | 450 | voda připravena pro nástěnnou baterií | stávající zařízení |
| B2 | stůl s dřezem | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | 50 | 450 | voda připravena pro nástěnnou baterií | stávající zařízení |
| B3 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| B4 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| B5 | sestava polic | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| B6 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| | stolní zařízení | 1 | 1,5 | 1200 | | | | | | | el.zásuvka | stávající zařízení |
| | C – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY | | | | | | | | | | | |
| C2 | stůl s dřezem | 1 | | | | | 3/8" | 500 | 50 | 450 | voda zakončena roháčkem | |
| | páková baterie | 1 | | | | | | | | | | |
| C3 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| C4 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| C5 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| C6 | personální mytí | 1 | | | | | 3/8" | 500 | 50 | 450 | voda zakončena roháčkem | |
| | páková baterie | 1 | | | | | | | | | | |
| | stolní zařízení | 1 | 1,5 | 1200 | | | | | | | el.zásuvka | stávající zařízení |
| | D – KONVEKTOMATY | | | | | | | | | | | |
| D2 | konvektomat 11xGN1/1 | 1 | 17,4 | 600 | | | 2xSV3/4" | 500 | 50 | 450 | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | 1 x neupravená voda, 1 x upravená voda |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|------|-----|-----|---|------------------------------|-----|----|------|--|---|
| D3 | konvektomat 11xGN1/1 | 1 | 17,4 | 600 | | | 2xSV3/4" | 500 | 50 | 450 | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | 1 x neupravená voda, 1 x upravená voda |
| D4 | konvektomat 10xGN1/1 | 1 | 17,4 | 600 | | | 2xSV3/4" | 500 | 50 | 450 | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | 1 x neupravená voda, 1 x upravená voda, stávající zařízení |
| D5 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| E – VARNÝ BLOK | | | | | | | | | | | | |
| | Varný blok pod jednou deskou | 1 | | | | | | | | | | |
| E1 | neutrální modul | 1 | | | 1,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu. | |
| E2 | pánev | 1 | 18,4 | 0 | | | | | | | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm | |
| E3 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| E4 | neutrální modul s napouštěcí baterií | 1 | | | | | 3/8" | 0 | | | voda zakončena roháčkem | |
| E5 | plynový sporák | 1 | | | | | | | | | 33,6 kW – přívod plynu 3/4" zakončen kohoutem z podlahy | |
| E8 | neutrální modul | 1 | | | 1,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu. | |
| E9 | neutrální modul | 1 | | | 1,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu. | |
| E10 | Varný kotel 60 litrů | 1 | 12,5 | 0 | | | 3/4" | 0 | | | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | |
| E11 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| E12 | neutrální modul | 1 | | | | | Přívod vody pro hl.uzávěr | | | | | Do neutrálního modulu bude připraveno přívodní potrubí SV+TV pro hlavní uzavěr varného bloku a dále rozvedeno k jednotlivým zařízením. |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|------|---|---------|---|--------|---|----|------|---|---|
| E13 | Varný kotol 100 litrů | 1 | 18,6 | 0 | | | 3/4" | 0 | | | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | |
| E14 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| E15 | neutrální modul | 1 | | | 1,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu. | |
| E16 | Varný kotol 100 litrů | 1 | 18,6 | 0 | | | 3/4" | 0 | | | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | |
| E17 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| E18 | neutrální modul | 1 | | | 1,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm - na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do neutrálního modulu. | |
| F – PORCOVÁNÍ HOTOVÝCH POKRMŮ | | | | | | | | | | | | |
| F1 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| F2 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| F3 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| F4 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| G – PLNĚNÍ TABLETŮ | | | | | | | | | | | | |
| G1 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| G2 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| G3 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| G4 | police nástěnná | 1 | | | | | | | | | | |
| H – VÝDEJ JÍDEL | | | | | | | | | | | | |
| H1 | vozik na tácy a podnosy | 1 | | | | | | | | | | |
| H2 | studený bufet – chlazený výdej | 1 | | | 0,8 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm | Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě. |
| H3 | vyhřívavý výdej 3xGN1/1 | 1 | | | 2,1+1,5 | 0 | SV3/8" | 0 | 50 | 0 | 2 x el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena roháčkem | Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě. |
| H4 | vyhřívavý výdej 3xGN1/1 | 1 | | | 2,1+1,5 | 0 | SV3/8" | 0 | 50 | 0 | 2 x el.kabel, volný konec 2000 mm, voda zakončena roháčkem | Navíc musí být připraven samostatný kabel pro osvětlení v nástavbě. |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|----|------|--|--|
| H5 | Stůl s vestavěným zásobníkem na koše | 1 | | | | | | | | | | |
| H6 | varný termos na výrobu čaje | 1 | | | 2,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm | Na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do výdejního stolu. |
| H7 | varný termos na výrobu čaje | 1 | | | 2,5 | 0 | | | | | el.kabel, volný konec 2000 mm | Na el.přívod bude připojena el.zásuvka integrovaná do výdejního stolu. |
| H8 | výdejní pult s pojezdovou dráhou | 1 | | | | | | | | | | |
| H9 | zásobník na talíře – pojízdný | 2 | | | 0,8 | 1200 | | | | | el.zásuvka | |
| H10 | udržovací pojízdná skříň | 1 | | | 1,75 | 1200 | | | | | el.zásuvka | |
| H11 | personální mytí | není předmětem dodávky gastru | | | | | 3/8" | 500 | 50 | 450 | voda zakončena roháčkem | |
| | manipulační vozík na GN | 1 | | | | | | | | | | |
| J – STUDENÁ KUCHYNĚ | | | | | | | | | | | | |
| J1 | personální mytí | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | 50 | 450 | voda připravena pro nástěnnou baterii | stávající zařízení |
| J2 | dřez | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | 50 | 450 | voda připravena pro nástěnnou baterii | stávající zařízení |
| J3 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| J4 | sestava polic | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| J5 | chladicí stůl | 1 | | | 0,8 | 1200 | | | | | el.zásuvka | stávající zařízení |
| J6 | sestava polic | 1 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| J7 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| J8 | pracovní stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| | stolní zařízení | 1 | 1,5 | 1200 | | | | | | | el.zásuvka | stávající zařízení |
| K – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ | | | | | | | | | | | | |
| K1 | předmývací stůl | 1 | | | | | 3/8" | 500 | 50 | 450 | voda zakončena roháčkem | |
| | sprchový systém | 1 | | | | | | | | | | |
| K2 | myčka provozního nádobí | 1 | 16,9 | 100 | | | 3/4" | 100 | 50 | 0 | el.přes samost.vypínač, volný konec 2000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | Přívodní voda musí být upravena – změkčena. |
| K3 | vykládací stůl | 1 | | | | | | | | | | |
| K4 | regál | 1 | | | | | | | | | | |
| K5 | regál | 1 | | | | | | | | | | |
| K6 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | | 75 | -220 | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| K7 | buben samonavíjecí s hadicí | 1 | | | | | 3/8" | 1200 | | | voda zakončena nástěnnou baterií | |
| L – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------|---|-------|--------|-----|----|------|--|--|---|
| L1 | vozík na sběr špinavého nádobí | 2 | | | | | | | | | | |
| L2 | vozík na tablety | 1 | | | | | | | | | | |
| L3 | podlahová vpust' s roštem | 1 | | | | | | 75 | -220 | | | Osazení podlahové vpustě zajistí stavba ještě před betonováním !!! |
| L4 | pásový mycí automat | 1 | 33,1 | 0 | | SV3/4" | 0 | 75 | 0 | el.přes samost.vypínač, volný konec 4000 mm, voda zakončena pračkovým kohoutem | | 1) Přívodní SV musí být upravená – změkčená 2) Doporučené instalace výrobce: Kabel max. 16 mm2, jištění 54,8 A |
| L5 | manipulační vozík | 1 | | | | | | | | | | |
| L6 | zásobník na talíře – pojízdný | 2 | | | | | | | | | | |
| L7 | personální mytí | není předmětem dodávky gastru | | | | 3/8" | 500 | 50 | 450 | voda zakončena roháčkem | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| M – SKLAD POTRAVIN | | | | | | | | | | | | |
| M1 | půltový mrazák | 1 | | | 0,4 | 1200 | | | | el.zásuvka | | stávající zařízení |
| M2 | lednice | 2 | | | 0,4 | 2100 | | | | el.zásuvka | | stávající zařízení |
| M3 | regál | 2 | | | | | | | | | | stávající zařízení |
| N – LEDNICE A MRAZÁKY | | | | | | | | | | | | |
| N1 | sestava lednic a mrazáků | 9 | | | 0,4 | 2100 | | | | el.zásuvka | | stávající zařízení |
| N2 | sestava lednic a mrazáků | 2 | | | 0,4 | 2100 | | | | el.zásuvka | | rezerva |
| O – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | | | | | | | | | | | | |
| O1 | výlevka | není předmětem dodávky gastru | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| PŘÍKON CELKEM | | | 177,6 | | 30,25 | | | | | | | |

Poznámka: 1) Výška u přípojného bodu (0) znamená, že přívod musí být připraven ze země !!! 2) Veškeré el.přívody (volné konce) musí být v provedení - "gumový kabel" 3) U zařízení musí být připraven zemnicí drát. 4) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky pro stolní zařízení.