

Soupis technologie

| Poz | Název a typ zařízení | ks | Voda | | Odpad | Elektro | | Plyn | Poznámka |
|-----|--|----|------|------|-------|----------------|--------------|------|--|
| | | | SV | TV | | Napětí Volt | Příkon kW | | |
| | 11 - příprava jídla | | | | | | | | |
| 01. | Stůl 1800x700x900 se dřezem 400x400x200 s vevařeným umyvadlem, prostor pro myčku nádobí, nerez pracovní deska 1800x700x40 s prolisem, zadním a levým lemlem, otvory pro stojánk. baterie, v prostoru myčky nerez konstrukce stolu, korpus stolu lamino na nerez soklu, pod dřezem skříňka s dvířky (prostor pro chemii a změkčovač vody pro myčku), v levé části výsuvný koš | 1 | 1/2" | 1/2" | 50 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 01. | Stojánková páková baterie | 1 | | | | | | | |
| 01. | Stojánková páková baterie se sprchou | 1 | | | | | | | |
| 02. | Myčka nádobí - profi, dávkování mycího a oplach. prostředku, koš 500x500, mycí cyklus 2-3 min, bez čerpadla - pokud odpad dostatečně nízký | 1 | 1/2" | | 50 | 400 | 5 | | Odpad max. 50mm nad čistou podlahou pokud bez čerpadla |
| 02. | Změkčovač vody - automatický | 1 | | | | 230 | 0,1 | | |
| 03. | Stůl 1670x700x900 s prostorem pro elektrickou vestavnou troubu, nerez pracovní deska 1670x700x40 bez prolisu, zadním a pravým lemlem, korpus stolu lamino na nerez soklu, v levé části zásuvkový blok šířky 800mm s jednou nízkou a dvěma vysokými zásuvkami, v prostoru pod el. troubou zásuvka na plechy, vpravo skříňka s policí a s dvířky - doměrek | 1 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 04. | Rychlovarná konvice minimálně 1,7 litru | 1 | | | | 230 | 2,4 | | |
| 05. | Stolní el. vařič - dvouplotýnka indukční, 2 zóny, příkon minimálně 2900kW | 1 | | | | 230 | 3 | | |
| 06. | El. trouba vestavná, objem min.66 litrů, teleskopický výsuv | 1 | | | | 230 | 3,2 | | |

Soupis technologie (MŠ)

| Poz | Název a typ zařízení | ks | Voda | | Odpad | Elektro | | Plyn | Poznámka |
|-----|---|----|------|----|-------|---------|--------|------|----------|
| | | | SV | TV | | Napětí | Příkon | | |
| | | | | | DN | Volt | kW | kW | |
| 07. | Digestoř nerez - š. min 600mm (typ domácnostní) včetně motoru, filtr kovový, osvětlení, výkon ventilační jednotky 800m3/hod, (výkon dle IEC 61591 685m3/hod) | 1 | | | | 230 | 0,2 | | |
| 08. | Chladnička s mrazícím výparníkem, 550x570x850, objem chladničky 103l, objem mrazničky 15l | 1 | | | | 230 | 0,15 | | |
| 09. | Mikrovlnná trouba, 470x345x275, výkon mikrovln 800W, objem 25l, průměr talíře min. 245mm, | 1 | | | | 230 | 1,5 | | |
| 10. | Varný termos na čaj 15 litrů, dvouplášťový, nerezové provedení vnitřní i vnější (vyjma doplňků), volba teploty, výpustní kohout | 1 | | | | 230 | 2,5 | | |
| 11. | Stůl 1500x700x900 s prostorem pro chladicí skříň, nerez pracovní deska 1500x700x40 bez prolisu, přesah desky do výdejního okýnka, částečně zadní lem a levý lem, | 1 | | | | | | | |
| | korpus stolu lamino na nerez soklu, v pravé části zásuvkový blok šířky 800mm s jednou nízkou a dvěma vysokými zásuvkami, vlevo prostor pro chladicí skříň a doměrek | 1 | | | | | | | |
| 12. | Stůl nerez s vodní lázení pro 2x GN1/1, 2 samostatné vany výpust a napouštění vody, police, prolisovaná deska, zadní lem, (na nožičkách - bez soklu) | 1 | 1/2" | | 50 | 230 | 1,5 | | |
| 13. | Stůl celonerez 1170x700x900 s policí, s policí, přesah desky do okýnka, částečně zadní lem a pravý lem (na nožičkách - bez soklu) | 1 | | | | | | | |
| 14. | Rezerva - kuchyňský robot/odšťavňovač | 1 | | | | 230 | 1 | | |
| 15. | Volná pozice - neobsazeno | | | | | | | | |

Soupis technologie (MŠ)

| Poz | Název a typ zařízení | ks | Voda | | Odpad | Elektro | | Plyn | Poznámka |
|-----|--|----|------|------|-------|---------|--------|------|--|
| | | | SV | TV | | Napětí | Příkon | | |
| | | | | | DN | Volt | kW | kW | |
| 16. | Dávkovač mýdla | 1 | | | | | | | |
| 16. | Zásobník na skládané papírové ručníky | 1 | | | | | | | |
| 17. | Sestava nástěnných skříněk o celkovém rozměru 2550x700x350, 5 skříněk s dvířky výklopnými, jedna skříňka otevřená s prostorem pro mikrovlnnou troubu | 1 | | | | | | | |
| | 32 - příprava jídla | | | | | | | | |
| 01. | Stůl 1500x700x900 se dřezem 400x400x200 s vevařeným umyvadlem, prostor pro myčku nádobí, nerez pracovní deska 1500x700x40 s prolisem, zadní lem, otvory pro stojánk. baterie, v prostoru myčky nerez konstrukce stolu, korpus stolu lamino na nerez soklu, pod dřezem skříňka s dvířky (prostor pro chemii a změkčovač vody pro myčku) | 1 | 1/2" | 1/2" | 50 | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 01. | Stojánková páková baterie | 1 | | | | | | | |
| 01. | Stojánková páková baterie se sprchou | 1 | | | | | | | |
| 02. | Myčka nádobí - profi, dávkování mycího a oplach. prostředku, koš 500x500, mycí cyklus 2-3 min, bez čerpadla - pokud odpad dostatečně nízko | 1 | 1/2" | | 50 | 400 | 5 | | Odpad max. 50mm nad čistou podlahou pokud bez čerpadla |
| 02. | Změkčovač vody - automatický | 1 | | | | 230 | 0,1 | | |
| 03. | Stůl 2450x700x900 s prostorem pro elektrickou vestavnou troubu a chladicí skříň, nerez pracovní deska 2450x700x40 bez prolisu, zadním a pravým lemem, korpus stolu lamino na nerez soklu, v levé části zásuvkový blok šířky 800mm s jednou nízkou a dvěma vysokými zásuvkami, v prostoru pod el. troubou zásuvka na plechy, vpravo skříňka s policí a s dvířky - doměrek | 1 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 04. | Rychlovarná konvice minimálně 1,7 litru | 1 | | | | 230 | 2,4 | | |

Soupis technologie (MŠ)

| Poz | Název a typ zařízení | ks | Voda | | Odpad | Elektro | | Plyn | Poznámka |
|-----|---|----|------|----|-------|---------|--------|------|-----------|
| | | | SV | TV | | Napětí | Příkon | | |
| | | | | | DN | Volt | kW | kW | |
| 05. | Stolní el. vařič - dvouplotýnka indukční, 2 zóny, příkon minimálně 2900kW | 1 | | | | 230 | 3 | | |
| 06. | El. trouba vestavná, objem min.66 litrů, teleskopický výsuv | 1 | | | | 230 | 3,2 | | |
| 07. | Digestoř nerez - š. min 600mm (typ domácnostní) včetně motoru, filtr kovový, osvětlení, výkon ventilační jednotky 800m3/hod, (výkon dle IEC 61591 685m3/hod) | 1 | | | | 230 | 0,2 | | |
| 08. | Chladnička s mrazícím výparníkem, 550x570x850, objem chladničky 103l, objem mrazničky 15l | 2 | | | | 230 | 0,3 | | 2x 0,15kW |
| 09. | Mikrovlnná trouba, 470x345x275, výkon mikrovln 800W, objem 25l, průměr talíře min. 245mm, | 1 | | | | 230 | 1,5 | | |
| 10. | Varný termos na čaj 15 litrů, dvouplášťový, nerezové provedení vnitřní i vnější (vyjma doplňků), volba teploty, výpustní kohout | 2 | | | | 230 | 5 | | 2x 2,5kW |
| 11. | Stůl 1950x700x900 s prostorem pro chladicí skříň, nerez pracovní deska 1950x700x40 bez prolisu, přesah desky do výdejního okýnka, částečně zadní lem a levý lem, korpus stolu lamino na nerez soklu, v pravé části zásuvkový blok šířky 800mm s jednou nízkou a dvěma vysokými zásuvkami, vlevo prostor pro chladicí skříň a skříňka s dvířky | 1 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 12. | Stůl nerez s vodní lázení pro 4x GN1/1, 4 samostatné vany výpust a napouštění vody, police, prolisovaná deska, zadní lem, (na nožičkách - bez soklu) | 1 | 1/2" | | 50 | 230 | 3 | | |
| 13. | Stůl celonerez 1400x700x900 s policí, s policí, přesah desky do okýnka, částečně zadní lem a pravý lem (na nožičkách - bez soklu) | 1 | | | | | | | |

Soupis technologie (MŠ)

| Poz | Název a typ zařízení | ks | Voda | | Odpad | Elektro | | Plyn | Poznámka |
|-----|--|----|------|----|-------|---------|--------|------|----------|
| | | | SV | TV | | Napětí | Příkon | | |
| | | | | | DN | Volt | kW | kW | |
| 14. | Rezerva - kuchyňský robot/odšťavňovač | 1 | | | | 230 | 1 | | |
| 15. | Vozík servírovací, 3 police, 800x500x900, nosnost police 60kg | 1 | | | | | | | |
| 16. | Dávkovač mýdla | 1 | | | | | | | |
| 16. | Zásobník na skládané papírové ručníky | 1 | | | | | | | |
| 17. | Sestava nástěnných skříněk o celkovém rozměru 2800x700x350, 5 skříněk s dvířky výklopnými, jedna skříňka otevřená s prostorem pro mikrovlnnou troubu | 1 | | | | | | | |

Instalovaný příkon: **45,3** **0** kW

Poznámka:

Pořadová čísla v soupisu technologie souhlasí s pozičními čísly ve výkresech.

Přesné rozměry nerezového technologického vybavení (stoly, regály, police atd.) - nutno doměřit dle skutečné stavby.

Uváděné rozměry (šířka x hloubka x výška) jsou v mm.

Uvedené konkrétní typy prvků, předmětů a použitých materiálů slouží k definování konstrukčního a kvalitativního standardu provedení stavby. Případný dodavatel může navrhnout alternativní provedení při zachování základních funkčních a normových parametrů. Tato případná úprava je však podmíněná schválením investorem a architektem objektu.