



ELEKTRO:

P.Č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
012	Škrabka brambor a koř. zel.	E1 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	1,15
012	Škrabka brambor a koř. zel.	E2 - 400V, vývod 2m, v = 50 mm	1,15
Pro vývody E1 a E2 zařadit vypínač V1 a V2, v = 1600 mm.			
053	Mlýnek na maso	E3 - 400V, zásuvka, v = 650 mm	2
054	Kutr elektrický	E4 - 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,55
061	Vakuová balíčka	E5 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	0,5
111	Technologie chladičích boxů	E6 - 400V, vývod 2m, v = 2050 mm	2,32
112	Technologie mrazáčního boxu	E7 - 400V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,96
113	Technologie mrazáčního boxu	E8 - 400V, vývod 2m, v = 2050 mm	2,86
114	Technologie chladičích boxů	E9 - 230V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,62
115	Technologie mrazáčního boxu	E10 - 400V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,96
116	Technologie chladičích boxů	E11 - 230V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,2
120	Technologie chladičích boxů	E12 - 230V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,2
Pro vývody E6 až E12 budou provedeny podružné rozvaděče po montáži boxů.			
063	Dochlazování hrubé př. masa	E13 - 230V, vývod 2m, v = 2050 mm	1,62
Pro vývod E13 bude proveden podružný rozvaděč.			

Pozn.: U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 100 mm.

ELEKTRO (rezerva):

P.Č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
---	Zásuvky rezerva	R1 - 230V, 2x zásuvka, v = 650 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R2 - 230V, 4x zásuvka, v = 1150 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R3 - 230V, zásuvka, v = 1150 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R4 - 230V, 2x zásuvka, v = 650 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R5 - 230V, 3x zásuvka, v = 1150 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R6 - 230V, 2x zásuvka, v = 650 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R7 - 230V, zásuvka, v=1200 mm	---
---	Zásuvky rezerva	R8 - 230V, zásuvka, v=1200 mm	---

Pozn.: U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 100 mm.

Celkový předpokládaný instalovaný příkon:

při 400V	- 13,4 kW
při 230V	- 6,69 kW
koeficient současnosti	- 0,7

ELEKTRO (slaboproud, rozvody pro záznam HACCP a data):

P.Č.:	Zařízení:	Elektro:
063	Dochlazování hr. maso	D20 - zásuvka RJ45, v = 1200 mm
---	Chladičí boxy	D21 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D22 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D23 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D24 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D25 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D26 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D27 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Chladičí boxy	D28 - volný vývod 3m, ze stropu
---	Sklad hrubé zeleniny	D29 - zásuvka RJ45, v = 1200 mm
---	Suchý sklad surovin	D30 - zásuvka RJ45, v = 1200 mm
Slaboproudé vývody D20 až D30 svěst do rozvaděče umístěného v kanceláři v 2.NP, místnost 214.		

Pozn.: Vývody v rozvaděči ukončit s délkovou rezervou cca 3m.
Kabel použít pro záznam HACCP - UTP 4P CAT5e (pokud projektant neurčí jiný typ).

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
001 - Plastová EURO paleta - 4ks - dodávka provozovatele
002 - Umyvadlo kombinované s výlevkou
003 - Pracovní stůl s dřezem a policí
003.1 - Vodovodní baterie
004 - Police nástěnná jednopatrová
005 - Pracovní stůl s policí se zásuvkovým blokem
006 - Police nástěnná jednopatrová
007 - Pracovní stůl s dřezem a policí
007.1 - Vodovodní baterie
008 - Manipulační vozík na GN - 3ks
009 - Mycí vozík na zeleninu 160l - 2ks
010 - Podlahový žlab - dodávka stavby
011 - Podlahový žlab - dodávka stavby
012 - Škrabka brambor a kořenové zeleniny - 2ks
013 - Naviják bubnový s hadicí - 2ks
VÝTLUK VAJEČ
030 - Umyvadlo kombinované s výlevkou
031 - Pracovní stůl s dřezem a zásuvkovým blokem
031.1 - Vodovodní baterie
032 - Manipulační vozík
033 - Podlahová vpusť - dodávka stavby
HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA
050 - Umyvadlo kombinované s výlevkou
051 - Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí
051.1 - Vodovodní baterie
052 - Police nástěnná jednopatrová
053 - Mlýnek na maso s chlazením
054 - Kutr elektrický
055 - Pracovní stůl s policí
056 - Skříňka nástěnná s dvířky
057 - Reznický špálek
058 - Pracovní stůl s dřezem a zásuvkovým blokem
058.1 - Sprcha pro předmytí nádobí
059 - Manipulační vozík
060 - Podlahová vpusť - dodávka stavby - 2ks
061 - Vakuová balíčka
061.1 - Podstavec pojízdný s policí a zásuvkou
062 - Naviják bubnový s hadicí
063 - Dochlazování místnosti hrubé přípravy masa
SKLADOVÁNÍ
101 - Regálová sestava, 4 pole - 3ks
102 - Regálová sestava, 2 pole - 2ks
103 - Regálová sestava, 3 pole - 5ks
104 - Regálová sestava, 1 pole - 2ks
110 - Technologie chladičích boxů - mléčné výrobky
111 - Technologie chladičích boxů - zelenina
112 - Technologie mrazáčního boxu - zelenina
113 - Technologie mrazáčního boxu - maso
114 - Technologie chladičích boxů - maso
115 - Technologie mrazáčního boxu - maso
116 - Technologie chladičích boxů - vejce
120 - Technologie chladičích boxů - odpady
121 - Podlahový žlab - dodávka stavby
122 - Naviják bubnový s hadicí
ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST
150 - Skladový regál - 2ks
PŘÍJEM ZBOŽÍ
160 - Příjmová váha
161 - Manipulační vozík
162 - Paletová váha
162.1 - Paletový vozík

NEMOCNICE BŘECLAV

Objednatel:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Akte:

Nemocnice Břeclav -
stravovací provoz

Zpracovatel části:

HRASPO spol. s r.o.
Tuřanka 1148/107
627 00 Brno
tel: 548 219 792

Zodpovědný projektant
Jakub Hrabálek

Vypracoval
Jakub Hrabálek

Pare:

Soubor (PS):

PS 01 - Gastrotechnologie

Část PD:

Gastrotechnologie

Příloha:

DISPOZICE 1.NP - POŽADAVKY ELEKTRO

Datum:

ČERVEN 2020

Zakázkové číslo:

DSP/DPS-01-2020

Formát:

2xA3

Stupeň:

DPS

Číslo přílohy:

D.3-12

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schema: