



- LEGENDA ZAŘÍZENÍ
- VÝTLUK VAJEC A PŘÍPRAVA MASA

001 – Chladicí skříní na vejce

002 – Police nástěnná

003 – Pracovní stůl s dřezem, prolisem pracovní desky a policí

004 – Pracovní stůl s dřezem, prolisem pracovní desky a policí

005 – Porcovací špalek

006 – Kuchyňská váha

007 – Pracovní stůl s policí

008 – Police nástěnná

009 – Umyvadlo s kolenovým ovládáním

010 – Technologie chladicího boxu

011 – Regálová sestava

012 – Technologie mrazícího boxu

013 – Regálová sestava
- SKLADY INVENTÁŘE, ZAVÁŘENIN, BRAMBOR A CIBULE

201 – Regál čtyř policový – 3ks

202 – Regál čtyř policový – 2ks

203 – Regál čtyř policový – 2ks

204 – Regál čtyř policový – 2ks

206 – Rošt na skladování brambor

207 – Skříní uzamykatelná – archiv
- HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY

301 – Umyvadlo s kolenovým ovládáním

302 – Regál čtyřpolicový

304 – Škrabka na brambory a kořenové zeleniny

305 – Podlahový žlab

306 – Police nástěnná – 2ks

307 – Pracovní stůl s dřezem a prolisem pracovní desky

308 – Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a policí
- SKLAD MUKY A OBILOVIN

402 – Pracovní stůl

403 – Chladicí skříní

403.1 – Mrazící skříní – stávající – 2ks

404 – Regál čtyř policový, 3ks

405 – Regál čtyř policový, 2ks

406 – Chladicí komora na biologický odpad
- PRÁNÍ A SUŠENÍ PRÁDLA

420 – Automatická pračka

421 – Sušička prádla

ELEKTRO:

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
001	Chladicí skříní – vejce	E1 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
006	Mlýnek na maso	E2 – 400V, zásuvka, v = 1250 mm	2
010	Technologie chladicího boxu	E3 – 230V, vývod 2m, v=2200 mm	2
012	Technologie mrazícího boxu	E4 – 230V, vývod 2m, v=2200 mm	2
Pro vývod E3; E4 bude proveden podružný rozvaděč po montáži boxu.			
303	Rezerva – chladicí skříní	E5 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
303	Rezerva – chladicí skříní	E6 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
304	Škrabka bra. a koř.zeleniny	E7 – 400V, vývod 2m, v = 250 mm	1,15
Pro vývod E7 zařadit vypínač V1, v = 1600 mm.			
403	Chladicí skříní	E8 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
403	Chladicí skříní	E9 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
403	Chladicí skříní	E10 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,2
403	Chladicí komora na odpad	E11 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	0,713

Pozn.: U všech nerezových sestav vyvést zemnění, v = 50 mm.

ELEKTRO (rezerva):

P.č.:	Zařízení:	Elektro:	Příkon: (kW)
	Rezerva zásuvky	R1 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R2 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R3 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R4 – 230V, zásuvka, v = 650 mm	
	Rezerva zásuvky	R5 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R6 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	
	Rezerva zásuvky	R7 – 230V, zásuvka, v = 1150 mm	

ATELIER TECL

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertec.cz

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL

razítko a číslo paré

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. IVO KAKÁČ

ARCHITEKT

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL

VYPRACOVAL

ING. MÁRIA CHMULÍKOVÁ

KONTROLOVAL

ING. IVO KAKÁČ

STAVEBNÍK: JIHO-MORAVSKÝ KRAJ, ŽEROTINOVO NÁMĚSTÍ 449/3,
VEVEŘÍ, 602 00 BRNO

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ
TANEČNÍ KONZERVATOŘ, UL. NEJEDLÉHO 375/3, 638 00 BRNO

OBJEKT

SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ KUCHYNĚ

ČÁST

D.1.5 GASTROTECHNOLOGIE

NÁZEV DOKUMENTU

DISPOZICE 1.PP - POŽADAVKY ELEKTRO

FORMÁT

4x4A

DATUM

11/2018

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2018036

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO PŘÍLOHY

002