



ELEKTRO-INSTALACE_LEGENDA:

U - Uzemňovací vodič; v= 0 mm; min. 6 mm2
U1 - Uzemňovací vodič pro digestoře; v= 2400 mm

E - El. zásuvka nad pracovní plochou
El. zásuvka 230 V/ 3,0 kW; v= 1200 mm

E1 - El. zásuvka pod pracovní plochou
El. zásuvka 230 V/ 3,0 kW; v= 600 mm

E2 - Chladicí/ mrazicí skříň
El. zásuvka 230 V/ 3,0 kW; v= 2200 mm

E3 - Sporák
400 V/ 16,0 kW; 32A; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie z vypínače husím krkem do v= 50 mm

HV3 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie

E4 - Digestoř - osvětlení
230 V/ 0,2 kW; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie ze stropu do v= 2400 mm

E5 - Myčka nádobí
400 V/ 6,7 kW; 16A; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie z vypínače husím krkem do v= 600 mm

HV5 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie

E6 - Konvektomat
400 V/ 26,5 kW; 38A; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie z vypínače husím krkem do v= 200 mm

HV6 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie

E7 - Vodič gumový rezerva, osvětlení, zásuvky, výdejní linka
230 V/ 3,0 kW;
přívod energie z podlahy v chrániče, d=4m

E8 - Vyhřívání výdejní vana, režon
230 V/ 3,2 kW; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie z podlahy

E9 - Myčka termoportů
400 V/ 7,6 kW; vodič gumový; d= 2 m
přívod energie z vypínače husím krkem do v= 50 mm

HV9 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY MUSÍ BÝT PŘEVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.
UMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH VYPÍNAČŮ UPŘESNÍ PROJEKCE ELEKTRO.
DOPORUČENO V BLÍZKOSTI TECHNOLOGIE.
VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNE OD PODLAHY NA STŘED EL. ZÁSUVKY NEBO VODIČE.
VÝŠKA PRACOVNÍ PLOCHY (STŮL SE ZADNÍM LEMEM) JE v= 940 mm.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
210	Chodba
211	Školník
212	Zázemí - kuchyčka
213	Příprava jídla
214	Výdej jídla
215	Centrální jídelna

POPIS ÚSEKŮ	
A	Příprava jídel
B	Konvektomat
C	Výdej jídel
D	Mytí stolního nádobí
E	Příprava svačin
F	Sporák s troubou
G	Mytí provozního nádobí
H	Mytí termoportů

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.
generální projektant projektant části

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Dana Lošťáková	vypracoval	Olga Kukuťs
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Olga Kukuťs
kontroloval	Ing. Martin Jeřábek	zodp. projektant	Olga Kukuťs
stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno		
místo stavby	Ulice Marie Hübnarové 1, Brno-Řečkovice		

REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ		dokument	17-33
SO 01 OBJEKT ŠKOLY		datum	08/2020
PS 1000 GASTRO		formát	-
		stupeň	DPS
		revize	00
název stavby		měřítka	1:50
objekt			
část			