

LEGENDA INSTALACE ELEKTRO	
U	Uzemňovací vodič; v= 0 mm;
U1	Uzemňovací vodič pro digestože; v= 2600 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/ 0,4 kW; v= 2020 mm
E3	Chladicí/mrazicí podestavba El. zásuvka 230 V/ 0,4 kW; v=300 mm
E4	Šoker El. zásuvka 230 V/ 10A/ 3,0 kW; v=600 mm
E5	Mikrovlnka El. zásuvka 230 V/ 3,0 kW; v= 1650 mm
E6	Automatický změkčovač - centrální rozvod vody El. zásuvka 230 V/ 2,0 kW; v= 600 mm
E7	Konvektomat 400 V/ 30,0 kW; vodič gumový; d= 2 m přívod energie z vypínače husím krkem do v= 50 mm HV7 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E8	Varmý kotel 400 V/ 21,0 kW; vodič gumový; d= 2 m přívod energie z vypínače husím krkem; v=50 mm nad podlahou HV8 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E9	Varná pánev 400 V/ 15,1 kW; vodič gumový; d= 2 m přívod energie z vypínače husím krkem; v=50 mm nad podlahou HV9 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E10	Sporák 400 V/ 14,0 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem; v=50 mm nad podlahou HV10 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E11	Varná stolička 400 V/ 6,0 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem; v=50 mm nad podlahou HV11 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E12	Mýčka termoportů 400 V/ 7,60 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem do v=50 mm HV12 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E13	Mýčka provozního nádobí 400 V/ 7,50 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem do v=50 mm HV13 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E14	Mýčka stolního nádobí 400 V/ 7,5 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem do v=50 mm HV14 - Hl. vypínač; v= 1200 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E15	Mýčka stolního nádobí 400 V/ 7,5 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem do v=50 mm HV15 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E16	Mýčka stolního nádobí 400 V/ 7,5 kW; vodič gumový; d= 4 m přívod energie z vypínače husím krkem do v=50 mm HV16 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E17	Škrabka na brambory a kořenovou zeleninu 400 V/ 1,0 kW; vodič gumový; d=2,0 m přívod energie z vypínače; zakončeno kabelem; v= 900 mm HV17 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie
E18	Robot 400 V/ 2,9 kW; vodič gumový; d=2,0 m přívod energie z vypínače; zakončeno kabelem; v= 600 mm HV18 - Hl. vypínač; v= 1500 mm; umístění určí projekce elektro - v blízkosti technologie

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
101	Vstup
102	Odpady
103	Mytí termoportů
104	-
105	Šatna, denní místnost
106	Předsíň
107	WC
108	Sprcha
109	Sklad chladniček
110	Suchý sklad
111	Chodba
112	Hrubá zelenina
113	Kuchyně
114	Plnění termoportů
115	Úklid
116	WC
117	Atrium
118	Třída 3
119	Šatna 3
120	WC 3
121	Sklad lehátek 3
122	Kuchyně 3
123	WC učitele 3
124	Učitelé 3
125	Sklad 3
126	Třída 2
127	Učitelé 2
128	WC učitele 2
129	Kuchyně 2
130	Šatna 2
131	WC 2
132	Sklad lehátek 2
133	Sklad 1
134	Učitelé 1
135	WC učitele 1
136	Kuchyně 1

POPIS ÚSEKŮ V KUCHYNI	
A	Mytí rukou - bezdotykové umyvadlo
B	Mytí stolního nádobí
C,W	Mytí provozního nádobí
D	Čistá příprava zeleniny
E	Čistá příprava masa, vejce
F	Čistá příprava těsta
G	Krájecí plocha
H	Konvektomat
I	Varna (sporák, varné kotle)
J	Hrubá příprava zeleniny
K	Sklad hrubé zeleniny
L	Suchý sklad
M	Chladničky
N	Plnění termoportů
O	Mytí termoportů
P	Odpady
Q	Úklidová místnost
R	Šatna
S	WC
T	Sprcha
U	Předsíň
V	Studená kuchyně, svačinky

0,000 = 266,120 m n. m. B.p.v.

generální projektant



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

projektant části

GASTROFORM, s.r.o.,  
Ondrova 9, 635 00 Brno  
www.gastroform.cz  
tel.: 546 223 099

architekt	Ing. arch. Petr Kaděra	vypracoval	Mgr. Pavel Prostřední
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kreslil	Bc. Olga Kukuts
kontroloval	Ing. Marek Vrba	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		
místo stavby	parc.č. 1938/550, 1938/559, 1938/560, 1930/1, 1930/26, 339/5, 3224/2, k.ú. Brno-Bystrc		

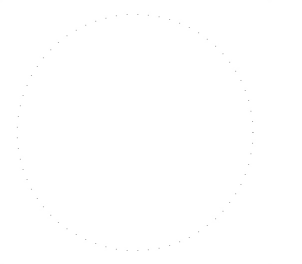
## MŠ NAD DĚDINOU

název stavby	PS 1000 GASTRO
objekt	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
část	

název dokumentu

## PŮDORYS 1NP - INSTALACE ELEKTRO

pare číslo



dokument	A-20-23
datum	02/2022
formát	2xA4
stupeň	DPS
revize	00

měřítka

1:100

číslo přílohy

104