



LEGENDA INSTALACE ZTI	
PV	Podlahová vpust 150x150mm, DN 100
HŽ	Hygienický žlab s mřížkovým roštem 500x550mm
HŽ1	Hygienický žlab s mřížkovým roštem 630x600mm
HŽ2	Hygienický žlab s mřížkovým roštem 900x300mm
V	Úmyvadlo T+S voda; 2x rohový ventil 3/8"; v= 600 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 500 mm
V1	Dřezy - páková baterie T+S voda; 2x rohový ventil 1/2"; v= 500 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 400 mm
V2	Dřezy - tlaková sprcha T+S voda; 2x rohový ventil 1/2"; v= 500 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 400 m
V3	Automatický změkčovač vody - centrální rozvod studená voda; rohový ventil 3/4" v=1100 mm; změkčená voda; rohový ventil 3/4" v=1100 mm odpad DN 50; v= 50 mm vedeno z podlahy
V4	Škrabka kořenové zeleniny studená voda; ventil 1/2"; v= 1100 mm
V5	Myčka provozního nádobí změkčená voda; rohový ventil 3/4"; v= 500 mm odpad DN 50; v= 400 mm
V6	Myčka termoportů změkčená voda; rohový ventil 3/4";v=500 mm odpad DN 50; v= 400 mm
V7	Myčka stolního nádobí změkčená voda; rohový ventil 3/4";v=500 mm odpad DN 50; v= 400 mm
V8	Myčka stolního nádobí změkčená voda; rohový ventil 3/4";v=500 mm odpad DN 50; v= 400 mm
V9	Myčka stolního nádobí změkčená voda; rohový ventil 3/4";v=500 mm odpad DN 50; v= 400 mm
V10	Konvektomat studená voda; rohový ventil 3/4"; v= 200 mm změkčená voda; rohový ventil 3/4"; v= 200 mm odpad DN 50; v= 0 mm
V11	Elektrický varný kotel T+S voda; 2x rohový ventil 1/2"; v=50 mm změkčená voda; rohový ventil 1/2"; v=50 mm odpad DN 50; v=0 mm, vedeno z podlahy
V12	Varná pánve T+S voda; rohový ventil 3/4"; v=50 mm odpad DN 50; v=0 mm, vedeno z podlahy
V13	Škrabka kořenové zeleniny - rezerva studená voda; ventil 1/2"; v= 1100 mm
V14	Přívod vody v kuchyňském ostrůvku T+S voda; 2x rohový ventil 1/2"; v=500 mm odpad DN 50; v=400 mm nad podlahou na stav. příčce

**POZNÁMKA:**  
ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY V TRUBKÁCH KE SPOTŘEBIČŮM KTERÉ MAJÍ UVEDENO "ZMĚKČENÁ VODA" VÝSTUP POZICE OZNAČENA ZNAČKOU ●  
VEŠKERÉ ZTI ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. TRASY ZTI ROZVODŮ URČÍ PROJEKCE ZTI. ROZVODY BY MĚLY BÝT VEDENY VE STĚNĚ NEBO V PODLAŽE. V PŘÍPADĚ, ŽE BY ROZVODY VEDLY PO DĚL STĚN JE NUTNÉ NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT. VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNE OD PODLAHY NA STŘED VENTILU NEBO ODPADU.

LEGENDA MÍSTNOSTI	
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 přípravná zeleniny
E	Čistá přípravná masa, vejce
F	Čistá přípravná těsta
G	Krájecí plocha
H	Konvektomat
I	Varna (sporák, varné kotle)
J	Hrubá přípravná 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

architekt Ing. arch. Petr Kaděra

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Marek Vrba

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

projektant části

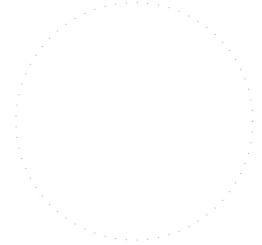
GASTROFORM, s.r.o.,  
Ondrova 9, 635 00 Brno  
www.gastroform.cz  
tel.: 546 223 099

vypracoval Mgr. Pavel Prostřední

kreslil Bc. Olga Kukuts

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

pare číslo



dokument A-20-23

datum 02/2022

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítka

1:100

název stavby

objekt

část

název dokumentu

PS 1000 GASTRO

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŮDORYS 1NP - INSTALACE ZTI

číslo přílohy

103