



LEGENDA - INSTALACE ZTI	
PV	Podlahová vpust' (DODÁVKA STAVBY) 150 x 150 mm, DN 100
HŽ1	Hygienický žlab s mřížkovým roštem 1030 x 500 mm, DN 100
HŽ2	Hygienický žlab s mřížkovým roštem 530 x 500 mm, DN 100
V	Umyvadlo (DODÁVKA STAVBY) 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= 400 mm nad podlahou odpad DN 50; v= 300 mm
V3	Automatický změkčovač vody - centrální rozvod studená voda rohový ventil 3/4"; v= 400 mm změkčená voda: rohový ventil 3/4"; v= 400 mm VÝSTUP odpad DN 50; v= 50 mm
V4	Myčka nádobí změkčená voda: rohový ventil 3/4"; v= 400 mm VÝSTUP odpad DN 50; v= 300 mm
V5.1	Konvektomat studená voda rohový ventil 3/4"; v= 200 mm změkčená voda: rohový ventil 3/4"; v= 200 mm VÝSTUP odpad DN 50; v= max 50 mm nad podlahou

LEGENDA - INSTALACE ZTI	
V5.2	Konvektomat studená voda rohový ventil 3/4"; v= 500 mm změkčená voda: rohový ventil 3/4"; v= 500 mm VÝSTUP odpad DN 50; v= max 300 mm
V6	Multifunkční pánev studená voda rohový ventil 3/4"; v= 50 mm odpad DN 50; v= 0 mm, ve stěně
V7	Přívod vody ke sporáku studená voda rohový ventil 3/4"; v= 0 mm, z podlahy odpad DN 50; v= 0 mm, z podlahy
V8.1	Škrabka kořenové zeleniny studená voda rohový ventil 1/2"; v= 1100 mm
V8.2	Škrabka kořenové zeleniny - REZERVA studená voda výtokový kulový kohout s pákou 1/2"; v= 1100 mm
HŽ-R	Hygienický žlab s mříž. roštem - REZERVA PRO VARNÝ KOTEL 830 x 500 mm, DN 100
V-R	Varný kotel - REZERVA studená voda rohový ventil 1/2"; v= 50 mm změkčená voda: rohový ventil 1/2"; v= 50 mm VÝSTUP odpad DN 50; v= 0 mm, ve stěně

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
117	Jídelna
118	Kuchyně
119	Hrubá příprava zeleniny
120	Úklid
121	Předsíň
122	WC
123	Šatna
124	Chodba
125	Sklad
126	Technická místnost

POZNÁMKY:
ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY OD ZMĚKČOVAČE V TRUBKÁCH KE SPOTŘEBÍČŮM, 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 PODEL STĚN, JE NUTNÉ NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT.
VÝŠKY PŘIPOJENÍ JSOU UDÁVÁNY OD PODLAHY NA STŘED VENTILU NEBO ODPADU.

POPIS ÚSEKŮ	
A	Mytí rukou - bezdotykové umyvadlo
B	Mytí stolního nádobí
C	Mytí provozního nádobí
D	Krájecí plochy
D1	Příprava svačin
DS	Příprava dietní stravy
E	Čistá příprava masa, vejce
F	Čistá příprava zeleniny
F1	Hrubá příprava zeleniny
F2	Sklad hrubé zeleniny
G	Příprava těsta
H	Varna - konvektomaty
H1	Varna - sporák, varná stolička
H2	Varna - multifunkční pánev
I	Výdej jídel
K	Suchý sklad
K1	Sklad - chladničky, mrazničky
K2	Hygienizace vajec
L1	Sklad nádobí
O	Sklad obalů
S1	Bio odpadky
W	Nápoje

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petra Slušná		Ing. arch. Petra Slušná č. aut. ČKA 3689 slusnapetra@seznam.cz Mobil 732 712 978
Vypracoval: Mgr. Pavel Prostřední		
Investor: Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
Provozovatel: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, p. o.		
Stavba: Vzdělávací centrum Podmitrov – renovace budovy a areálu		
Místo: Strážek - Mitrov, č. p. 10 K. ú. : Mitrov parc. č. 9/1, 62, 113, 59/5, 53, 111/2, 86/1, 65, 87	Datum:10/2024	Paré:
Obsah: GASTROTECHNOLOGIE PŮDORYS 1.NP - INSTALACE ZTI	Výkres: 03	
	Měřítko: 1:75	
	Formát: A3	
Stupeň: změna stavby před dokončením		