



PŘÍPOJNÉ BODY ZTI					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
1	změkčená voda	napojeno ze změkčovače		09	MÝČKA PRŮCHOZI (PŘÍPOJENÍ MÝČKY NA STUDENOU VODU)
	odpad (tuk)	DN50	50		
2	odpad (kom)	DN50	50	09a	ZMĚKČOVAČ
3	studená voda	plnopřítokový ventil 3/4	500	10	KONVEKTOMAT
4	změkčená voda	napojeno ze změkčovače			
5	odpad (tuk)	DN50	50	12	KONVEKTOMAT
	odpad (kom)	DN50	50		
6	studená voda	plnopřítokový ventil 3/4	500	12a	ZMĚKČOVAČ
	odvod.zm.vody	plnopřítokový ventil 3/4	500		
7	odpad (tuk)	DN50	50	13	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 100 L TLAKOVÁ
	studená voda	roháček 3/4"	500		
8	změkčená voda	napojeno ze změkčovače		14	KOTEL ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
9	odpad (tuk)	DN50	50	15	MULTIFUNKČNÍ SPORÁK INDUKČNÍ (2x plotýnka)
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
10	odpad (tuk)	DN50	50	16	KOTEL MULTIFUNKČNÍ
	odpad (kom)	DN50	50		
11	studená voda	plnopřítokový ventil 3/4	500	18	MÝČKA KOMBINOVANÁ GRANULOVÁ
	odpad (tuk)	DN100	v podlaze		
12	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	V01	ZLAB HYGIENICKÝ, VYPUST SVISLÁ DN100

* Nástěnné baterie jsou dodávkou stavby dle specifikace gastro

Poznámka:
-Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a oमितnutých stěn.
-Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
-Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.
-V provozu je nutné zajistit minimální dynamický tlak vody 2 bary před zařízením.
-Tlakovou ztrátu změkčovače uvažovat min. 1 bar.
-Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!
-POZICE PROSTUPŮ PRO VPUSTI A ŽLABY NUTNO ZAPRACOVAT VE STAVEBNÍ ČÁSTI S OHLEDEM NA TECHNICKOU PROVEDITELNOST A STATIKU DOTČENÝCH KONSTRUKCÍ.
-TENTO PROJEKT GASTRO ŘEŠÍ PŘÍPOJNÉ BODY A PŘÍPRAVENOST POUZE PRO OČÍSLOVANÉ PRVKY, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU. DALŠÍ TECHNOLOGIE MIMO TENTO SEZNAM (NOVÉ NEBO STÁVAJÍCÍ) NEJSOU V PŘÍPOJÍCH ZOHLEDNĚNY!!!

- PŘÍPOJENÍ TUV

PŘÍPOJENÍ ODPADU

PŘÍPOJENÍ STUDENÉ VODY

PŘÍPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY
- AUTORIZACE / PARE

ZPRACOVATEL ČÁSTI

GASTRO MACH

Podporujeme Váš úspěch

GASTRO MACH, s.r.o.

Za Podjezdem 449/9

790 01 Jeseník

info@gastromach.cz

VYPRACOVAL

ELiška NAVRÁTILOVÁ

774 138 442

e.navratilova@gastromach.cz

KONTROLOVAL

Karel TULIS

777 223 194

k.tulis@gastromach.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

NÁZEV AKCE

ZŠ Město Albrechtice

ČÁST

TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU

OBSAH

PŘÍPOJNÉ BODY ZTI

PŮDORYS INP

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO PŘELOH

D.1.2.G.2.1

-d1

MĚŘITVO

1:50

FORMÁT

A1

DATAUM

05/2025

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím firmy GASTRO MACH, s.r.o.. Její využití podléhá autorským právům.