



PŘÍPOJNÉ BODY ZTI 2. NP					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
14	studená voda	roháček 3/4"	600	105	ZMĚKČOVAČ + SADA INS
	odvod zm. vody	roháček 3/4"	600		
	odpad (kom)	DN50	50		
15	studená voda	roháček 3/8"	500	118a	BATERIE
	teplá voda	roháček 3/8"	500	118b	SIFON DŘEZOVÝ
	odpad (kom)	DN50	400	118c	BATERIE
16	studená voda	roháček 3/8"	500	118d	SIFON DŘEZOVÝ
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
	odpad (tuk)	DN50	300		
17	odpad (tuk)	DN70	v podlaze	119	VPUSŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
18	studená voda	roháček 3/8"	500	122a	BATERIE
	teplá voda	roháček 3/8"	500	122b	SIFON DŘEZOVÝ
	odpad (kom)	DN50	400	122c	BATERIE
19	studená voda	roháček 3/8"	500	122d	SIFON DŘEZOVÝ
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
	odpad (tuk)	DN50	300		
20	odpad (tuk)	DN70	v podlaze	124	VPUSŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
21	studená voda	roháček 3/8"	500	135a	BATERIE
	teplá voda	roháček 3/8"	500	135b	SIFON DŘEZOVÝ
	odpad (kom)	DN50	300	141	ŽLAB HYGIENICKÝ, ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100
22	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	141	
23	studená voda	roháček 3/4"	250	142	KOTEL ELEKTRICKÝ MÍCHACÍ
	teplá voda	roháček 3/4"	250		
	změkčená voda	roháček 3/4"	250		
24	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	145	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100
25	odpad (tuk)	DN50	50	146	KOTEL MULTIFUNKČNÍ
26	odpad (tuk)	DN50	50	146	SPORÁK INDUKČNÍ 2x plotýnka
	studená voda	dvojitý roháček 3/4"	500		
	odpad (tuk)	DN50	100		
27	studená voda	roháček 3/4"	300	149	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 150 L
	studená voda	roháček 3/4"	300		
	teplá voda	roháček 3/4"	300		
28	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	150	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100
29	odpad (tuk)	DN50	100	152	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 100 L
	studená voda	roháček 3/4"	300		
	teplá voda	roháček 3/4"	300		
30	odpad (tuk)	DN100	v podlaze	153	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN100
31	odpad (tuk)	DN50	50	156	KONVEKTOMAT
32	změkčená voda	roháček 3/4"	300	158	KONVEKTOMAT
	odpad (tuk)	DN50	50		
	změkčená voda	roháček 3/4"	300		
33	studená voda	roháček 3/8"	650	164	VÝLEVKA KOMBINOVANÁ
	teplá voda	roháček 3/8"	650		
	odpad (tuk)	DN50	200		
34	změkčená voda	roháček 3/4"	500	168	MYČKA PRŮCHOZÍ (PŘIPOJENÍ MYČKY NA STUDENOU VODU)
	odpad (tuk)	napojeno do předmyčky			
	odpad (tuk)	DN50	50		
35	změkčená voda	napojeno z myčky		170	PŘEDMYČKA
	odpad (tuk)	DN50	50		
	studená voda	nástěnná baterie bez ramínka	1300		
36	teplá voda	bez ramínka	1300	172a	NÁSTĚNNÁ BATERIE BEZ RAMÍNKA
	napojeno z nástěnné baterie				
	studená voda	roháček 3/8"	500		
37	teplá voda	roháček 3/8"	500	173a	BATERIE
	odpad (tuk)	DN50	300	173b	SIFON DŘEZOVÝ
38	odpad (tuk)	DN70	v podlaze	174	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN70
39	studená voda	roháček 3/8"	500	179a	BATERIE
	teplá voda	roháček 3/8"	500	179b	SIFON DŘEZOVÝ
	odpad (tuk)	DN50	400	185	ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUSŤ SVISLÁ, DN70
40	odpad (tuk)	DN70	v podlaze	185	
41	odpad (tuk)	DN50	50	186	MYČKA KOMBINOVANÁ GRANULOVÁ
42	změkčená voda	roháček 3/4"	500	186	MYČKA KOMBINOVANÁ GRANULOVÁ
43	studená voda	roháček 3/8"	500	188a	SPRCHA STOLNÍ TLAKOVÁ
	teplá voda	roháček 3/8"	500	188b	
	odpad (tuk)	DN50	300	200a	
44	studená voda	roháček 3/8"	500	200b	BATERIE
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
	odpad (tuk)	DN50	400		
45	studená voda	roháček 3/8"	400	202	VOZÍK VÝDEJNÍ
46	odpad (kom)	DN50	250	209	VOZÍK VÝDEJNÍ
	studená voda	roháček 3/8"	400		
	odpad (kom)	DN50	250		
47	studená voda	roháček 3/8"	400	210	VOZÍK VÝDEJNÍ
	odpad (kom)	DN50	250		
	odpad (kom)	DN50	250		
48	odpad (tuk)	DN70	v podlaze	213	VPUSŤ HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70
	studená voda	roháček 3/4"	v podlaze	215	
	odpad (kom)	DN50	v podlaze	215	
50	studená voda	dvojitý roháček 3/4"	400	223	POST-MIX STOLNÍ
	odpad (kom)	odvod do odkapní vaničky stolu	223	224	VÝROBNÍK ČAJE
			223	224	POST-MIX STOLNÍ
			224	224	VÝROBNÍK ČAJE
			DN50	225	STŮL PRO NÁPOJE

Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkladů a omítnutých 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.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu je potřeba ověřit připojitelnost zařízení na navržené přípoje!

PŘIPOJENÍ TUV
PŘIPOJENÍ ODPADU
PŘIPOJENÍ STUDENÉ VODY
PŘIPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ROZVOD
ZMĚKČENÉ VODY

ZPRACOVATEL ČASTI
GASTRO MACH®
Podporujeme Váš úspěch
GASTRO MACH, s.r.o.
Za Podjezdem 449/9
790 01 Jeseník
info@gastromach.cz

VYPRACOVAL
Ing. Petr ŽAŽA
777 592 012
p.zaza@gastromach.cz
KONTROLOVAL
Karel TULIS
777 223 194
k.tulis@gastromach.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Luboš Mutňanský
autorizovaný architekt ČKA 389
777 825 551

NÁZEV AKCE
STAVEBNÍ ÚPRAVY VČ. ELEKTROINSTAL. KUCHYNĚ ZŠ POHOŘSKÁ

ČÁST
TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU

OBSAH
**PŘÍPOJNÉ BODY ZTI
PŮDORYS 2.NP**

STUPEŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATUM
DPS	D.2.1g	1:50	A2	02/2024

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