



PŘÍPOJNÉ BODY ZTI					
OZN.	TYP	UKONČENÍ	VÝŠKA mm	POZ. VÝKRES	ZAŘÍZENÍ
1	odpad (tuk)	DN50	50	3	MYČKA PRŮCHOZÍ
2	změkčená voda	roháček 3/4"	300	5	STŮL VSTUPNÍ
	odpad (tuk)	DN50	300		
	teplá voda	roháček 3/8"	500		
3	odpad (tuk)	DN50	50	6	MYČKA KOMBINOVANÁ
	změkčená voda	roháček 3/4"	300		
4	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	13	SPORÁK INDUKČNÍ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
5	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	15	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 150 XL TLAKOVÁ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
6	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	17	PÁNEV MULTIFUNKČNÍ 150 XL TLAKOVÁ
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
7	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	21	PÁNEV SMAŽIČÍ (stávající)
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
8	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	22	KOTEL VARNÝ (stávající)
	studená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
9	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	23	KOTEL ELEKTRICKÝ MICHACÍ
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
10	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	27	KONVEKTOMAT
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
11	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	27a	CARTRIDGE FILTRAČNÍ
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
12	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	29	KONVEKTOMAT
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
13	odpad (tuk)	DN50	z podlahy	29a	CARTRIDGE FILTRAČNÍ
	změkčená voda	roháček 3/4"	z podlahy		
14	odpad (tuk)	DN50	50	33	MYČKA NA PROVOZNI NÁDOBI
	studená voda	roháček 3/4"	300		
15	odpad (tuk)	DN50	50	34	CENTRÁLNÍ ZMĚKČOVAČ
	studená voda	roháček 3/4"	300		

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 třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

- PŘÍPOJENÍ TUV
- PŘÍPOJENÍ ODPADU
- PŘÍPOJENÍ STUDENÉ VODY
- PŘÍPOJENÍ NA CENTRÁLNÍ ROZVOD ZMĚKČENÉ VODY

GASTRO MACH Podporujeme Váš úspěch

VYPRACOVAL: Tomáš RUSKÝ 725 931 520 t.rusky@gastromach.cz
KONTROLOVAL: Ing. Jakub SAŠINKA 601 189 333 j.sasinka@gastromach.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Luboš Muťánský autorizovaný architekt ČKA 389 777 825 551

NÁZEV AKCE				
ZŠ Holice - Gastrotechnologie				
ČÁST				
TECHNOLOGIE GASTRONOMICKÉHO PROVOZU				
OBSAH				
PŘÍPOJNÉ BODY ZTI PŮDORYS 1NP				
STUPĚŇ	ČÍSLO PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	FORMÁT	DATA
DPS	D.2.1d	1:50	A1	02/2025