



PŘÍPOJNÉ BODY VZT								
OZN.	ROZMĚRY			PŘÍKON ODVĚTRÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ		POZ. VÝKRES	OSVĚTLENÍ	TUKOVÉ FILTRY
	Š	H	V	ELEKTRO	PLYN			
D1	1450	1800	400	35,6	-	142	ANO	ANO
D2	2900	1050	400	27,5	-	146	ANO	ANO
				7,5	-	148		
D3	2900	1300	400	41,0	-	149	ANO	ANO
				27,0	-	152		
D4	2550	1300	400	37,2	-	156	NE	ANO
				37,2	-	158		
D5	1800	1000	400	12,9	-	168	NE	NE
				0,9	-	170		
D6	1300	1350	400	14,7	-	186	NE	NE

Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy a omítnutých stěn.
Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.
Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojných bodů dle této dokumentace.
Pro správnou účinnost digestoří je doporučeno instalovat spodní hranu digestoře ve výšce 2000 - 2100 mm (2050 mm) od úrovně podlahy.
Pokud dojde ke změně technologií oproti návrhu je potřeba ověřit připojitelnost zařízení na navržené přípoje!
Min. výška digestoře D6 - spodní hrana 2100 mm
- nutno dodržet z důvodu otevírání myčky!

AUTORIZACE / PARÉ

ZPRACOVATEL ČÁSTI

 **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

KONTOLOVAL

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

VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 2.NP

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.2.1h

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

A3

DATUM

02/2024