

LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI

- A

DŘEZ, MYCÍ STŮL

Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem

Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou

B

UMYVADLO

Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem

Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou

C

KONVEKTOMATY (1xelektrická, 1x plyn) - pol. 2.04.01 a 2.04.02

Odpad d = 50mm v podlaze za konvektomaty.

1x Přívod SV ve výšce cca 100 mm

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 100 mm

Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za konvektomaty.

D

KONVEKTOMATY elektrický - pol. 2.04.13

Odpad d = 50mm v podlaze za konvektomatem.

1x Přívod SV ve výšce cca 300 mm

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm

Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za konvektomatem.

E

PLYNOVÝ sporák s el. troubou, příkon plynu 28 kW - pol. 2.04.05

Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou

ukončen uzavíracím ventilem

F

MULTIFUNKČNÍ pánev elektrická - pol. 2.04.03

Odpad d = 50mm v podlaze za pánví.

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 100 mm

Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem a bude umístěn za pánví.

G

KOTEL plynový - pol. 2.04.09

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 100 mm

Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem a bude umístěn za (pod) stolem vedle kotle.

H

PÁNEV plynová 18kW - pol. 2.04.06

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 100 mm

Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem a bude umístěn za (pod) stolem vedle pánve.

I

KOTEL plynový 29kW - pol. 2.04.15

1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 100 mm

Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem a bude umístěn pod kotlem.

J

KOTEL míchací výklopný elektrický 25kW/400 V - pol. 2.04.18

1x Přívod SV z podlahy

1x Přívod UP (upravené vody) z podlahy

Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za kotlem.

K

NEREZOVÁ vpusť s protiskluzným roštem

Pro vpusť bude připravena HT trubka

o průměru d = 75-100mm v podlaze (dle umístění vpusti)

L

MYČKA stolního nádobí tunelová - 56,1kW/400 V - pol. 2.01.01

Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem

Odpad d = 75mm v podlaze pod myčkou

M

MYČKA provozního nádobí - 13kW/400 V - pol. 2.03.01

Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem

Odpad d = 50mm v podlaze

N

NEREZOVÁ výlevka kombinovaná s umyvadlem

Přívod SV + TUV ve výšce 650 mm a ukončen rohovým ventilem

Odpad d = 75mm u podlahy

O

REZERVA pro výrobek nápojů

Přívod UP ve výšce 600 mm a ukončen rohovým ventilem

Odpad d = 50mm ve výšce 400 mm

P

CHLADICÍ stůl s dřezem - pol. 2.05.02

Přívod SV + TUV ve výšce 450 mm a ukončen rohovým ventilem

Odpad d = 50mm ve 400 mm

LEGENDA POTRUBÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM NÁVRH
- TUKOVÁ KANALIZACE STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM NÁVRH

POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK BYLO VIZUÁLNĚ OVEŘENO NA STAVBĚ
PO VYBOURÁNÍ INSTALAČNÍCH PROSTURŮ A ZDIVA PROVÉST OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH TRAS.
STOUPAČKY S OZNAČENÍM 1T A 2T JSOU STÁVAJÍCÍ A PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE JSOU NAPOJENY NA TUKOVOU KANALIZACI - NUTNO PROVĚŘIT.
PRŮRAZY DO STROPU PRO POTRUBÍ PROVÉST V DUTINĚ PANELŮ A MIMO PRŮVLAK

PROJEKTANT ČÁSTI:		ING. DANA PEIKERTOVÁ		GASTROSEV, s.r.o. Frýdecká 1237 739 32 Vratimov			
INVESTOR:		Město BRUNTÁL, Nádražní 994/20 792 01 Bruntál					
NÁZEV AKCE: ZŠ BRUNTÁL, CIHELNÍ 6 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ				ČÁST:	ZTI	FORMÁT:	A3
				DATUM:	11/2023	STUPEŇ:	DPS
				ZŠ CIHELNÍ 6, K.Ú. BRUNTÁL			
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE				MĚŘÍTKO: 1:75		ČÍSLO: D.1.4-05	