



## 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 pánve 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 vpustí)
- 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 výrobce nápojů  
Přívod SV 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

- ROZVOD PITNÉ VODY - NÁVRH - PPr PN 20  
ROZVOD TUV - NÁVRH - PPr PN 20  
CIRKULACE - NÁVRH - PPr PN 20  
ROZVOD UPRAVENÉ VODY - NÁVRH - PPr PN 20  
ROZVOD PITNÉ VODY - STÁVAJÍCÍ  
ROZVOD TUV - STÁVAJÍCÍ  
CIRKULACE - STÁVAJÍCÍ

## POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK BYLO VIZUÁLNĚ OVEŘENO NA STAVBĚ  
PO VYBOURÁNÍ INSTALAČNÍCH PROSTRŮ A ZDIVA PROVÉST OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH TRAS.  
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		ČÁST:	ZTI
NÁZEV AKCE:	ZŠ BRUNTÁL, CIHELNÍ 6 REKONSTRUKCE KUCHYNĚ		FORMÁT:	A3
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP - ROZVOD VODY		DATUM:	11/2023
			STUPEŇ:	DPS
			ZŠ CIHELNÍ 6, K.Ú. BRUNTÁL	
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO:
			1:75	D.1.4-06