

# PŮDORYS 1.NP

## 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

UMÝVADLO  
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou

C

NEREZOVÁ výlevka kombinovaná s umyvadlem  
Přívod SV + TUV ve výšce 650 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 75mm u podlahy

D

ŠKRABKA kořenové zeleniny  
2x Přívod SV ve výšce 1200 mm a ukončen pračkovým ventilem

E

MYČKA provozního nádobí - 11kW/400 V  
Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odpad d = 50mm v podlaží

F

CHLADICÍ stůl s dřezem  
Přívod SV + TUV ve výšce 450 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 50mm ve 400 mm

G

CHLADICÍ stůl s dřezem  
Přívod SV + TUV u podlahy (max 100 vrch ventilů)  
a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 50mm v podlaží

H

KOTEL elektrický 100 l, 22kW/400 V  
2x Přívod SV ve v = 300 mm  
2x Přívod UP (upravené vody) ve v = 300 mm  
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily  
a budou umístěny za neutrálním stolem vedle kotle.
- I

1x PLYNOVÝ sporák na uzavřeném podstavci, příkon plynu 21 kW  
1x PLYNOVÝ sporák s elektrickou troubou, příkon plynu 29 kW  
2x Přívod ZP ve výšce cca 300 mm nad podlahou  
ukončeny uzavíracími ventily  
1x Přívod SV ve v = 300 mm pro baterii
- J

MULTIFUNKČNÍ pánev elektrická  
Odpad d = 50mm v podlaží za pánví.  
1x Přívod SV ve výšce 100 mm  
Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem  
a bude umístěn za pánví.
- K

2x KONVEKTOMAT elektrický  
2x Odpad d = 50mm v podlaží za konvektomaty.  
2x Přívod SV ve výšce cca 300 mm  
2x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily  
a budou umístěny za konvektomaty.
- L

NEREZOVÁ vpust s protiskluzným roštem - DODÁVKA STAVBA  
Pro vpust bude připravena HT trubka  
o průměru d = 75-100mm v podlaží (dle umístění vpusti)

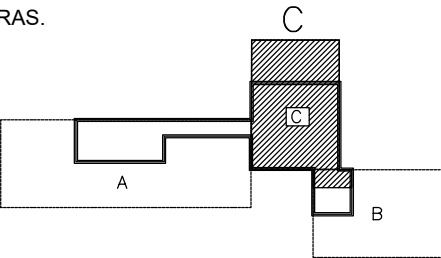
## LEGENDA POTRUBÍ

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

## POZNÁMKA:

UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ, VPUSTŮ A STOUPAČEK BYLO VIZUÁLNĚ OVEŘENO NA STAVBĚ  
PO VYBOURÁNÍ INSTALAČNÍCH PROSTURŮ A ZDIVA PROVÉST OVEŘENÍ SKUTEČNÝCH TRAS.  
VEŠKERÉ STOUPAČKY DO VYŠŠÍCH PODLAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNY  
NOVÉ STOUPAČKY PRO NAPOJENÍ KANALIZACE  
VÉST V DUTINĚ PANELŮ, MIMO PRŮVLAKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ V 1.NP - VIZ VÝKRES Č.D.1.4-7



PROJEKTANT:	ING. DANA PEIKERTOVÁ	GASTROSEV, s.r.o. Frýdecká 1237 739 32 Vratimov	
INVESTOR:	Město BRUNTÁL, Nádražní 994/20 792 01 Bruntál	ČÁST: STAVBA	FORMÁT: A3
NÁZEV AKCE:	MŠ BRUNTÁL	DATUM: 09/2024	STUPEŇ: DPS
U RYBNÍKA 3 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ		MŠ U RYBNÍKA 3, K.Ú. BRUNTÁL	
OBSAH VÝKRESU:	ZDRAVOTECHNIKA	MĚŘITKO:	ČÍSLO:
PŮDORYS 1. NP - KANALIZACE		1: 75	D.1.4-03