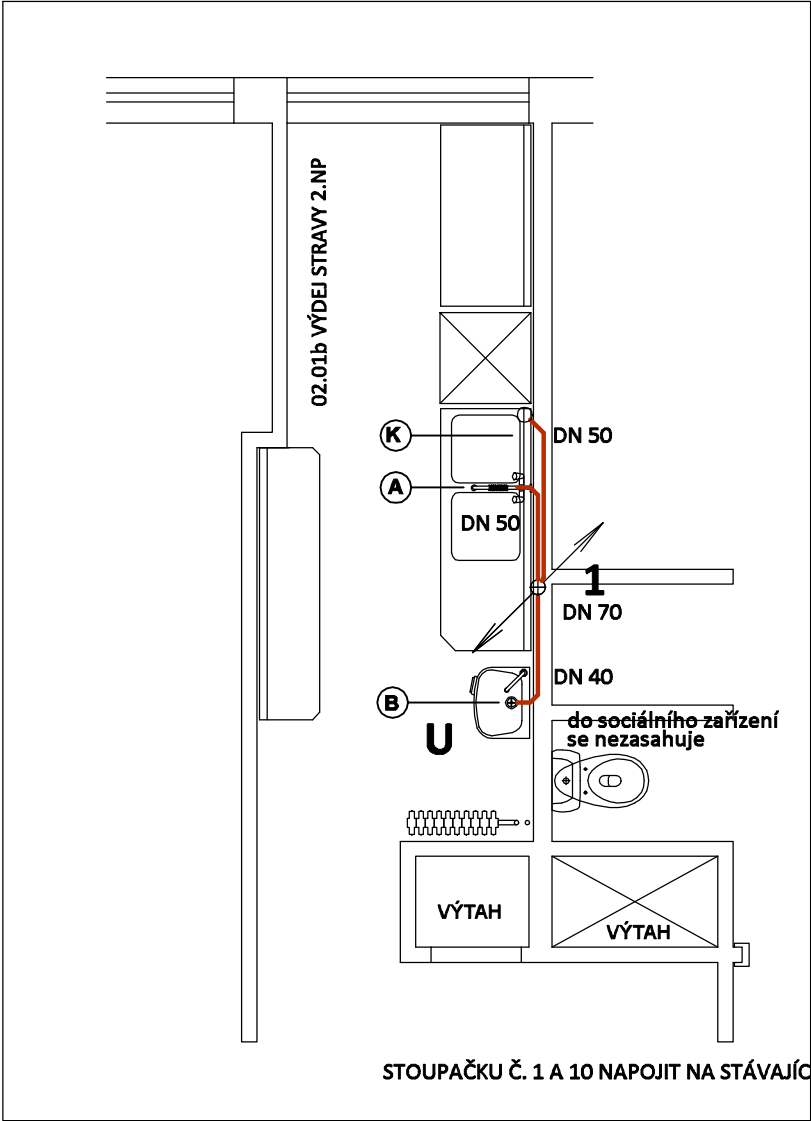
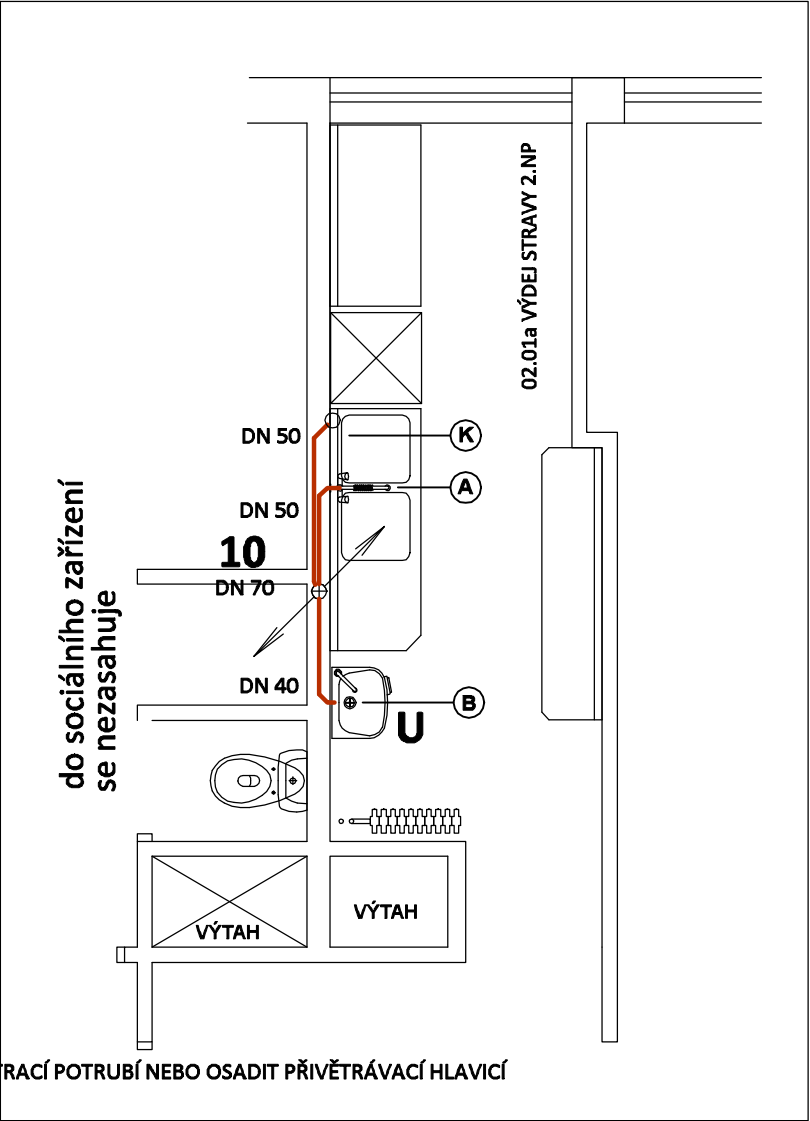


02.01b VÝDEJ STRAVY 2.NP



02.01a VÝDEJ STRAVY 2.NP



## LEGENDA POTRUBÍ

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STOUPAČKY A PŘIPOJOVACÍ - HT SYSTÉM NÁVRH

## POZNÁMKA:

JE NAVRŽENO NOVÉ PŘIPOJENÍ KANALIZACE PRO ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ A PROVOZŮ S VÝDEJEM JÍDLA.  
NAVRHUJE SE VÝMĚNA PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A STOUPAČEK. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE  
SE PROVEDE POD STROPEM 1.PP.  
PROSTUPY PŘES STROP PRO POTRUBÍ PŘEDNOSTNĚ VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ  
PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ PROVÉST OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH TRAS KANALIZACE.

## 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) **NEREZOVÁ výlevka**  
Přívod SV + TUV ve výšce 650 mm a ukončen rohovým ventilem  
Odpad d = 110 mm u podlahy
- (D) **KONVEKTOMAT elektrický - pol. 01.01.01**  
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) **PÁNEV elektrická 2x35 l, 12,9kW - pol. 01.01.03**  
1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem  
a bude umístěn za stoličkou.
- (F) **KOTEL elektrický 90 l, 12kW - pol. 01.01.04**  
1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm  
Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem  
a bude umístěn za stoličkou.
- (G) **PLYNOVÝ sporák na uzavřeném podstavci, příkon plynu 18 kW - pol. 01.01.05**  
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou  
ukončen uzavíracím ventilem
- (H) **NEREZOVÁ vpust s protiskluzným roštem**  
Pro vpust bude připravena HT trubka  
o průměru d = 75-100mm v podlaze (dle umístění vpusti)
- (I) **ŠKRABKA kořenové zeleniny - pol. 01.10.04**  
2x Přívod SV ve výšce 1200 mm a ukončen pračkovým ventilem
- (J) **ÚPRAVNA vody automatická pro gastrozařízení - pol. 01.10.06**  
Přívod SV ve výšce 600 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odvod UP ve výšce 600 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odpad d = 40mm ve výšce 400 mm
- (L) **PLYNOVÁ stolička, příkon plynu 5 kW - pol. 01.01.07**  
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou  
ukončen uzavíracím ventilem
- (K) **MYČKA stolního nádobí - 3,5kW/230 V**  
Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem  
Odpad d = 50mm v podlaze pod myčkou

## LEGENDA ZNAČEK ZTI

- ⊕ odpad  
+ studená (teplá) voda  
— upravená voda  
○ plynový ventil

Upravená voda bude připravována v přípravně zeleniny  
velkokapacitní centrální úpravnou vody, která bude  
součástí gastrotechnologie.  
Úpravna vody vyžaduje přívod studené vody, odpad,  
přívod 230 V.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| PROJEKTANT:  | ING. DANA PEIKERTOVÁ                             | GASTROSEV, s.r.o.<br>Frýdecká 1237<br>739 32 Vratimov |  |
| INVESTOR:  | Město BRUNTÁL, Nádražní 994/20<br>792 01 Bruntál |   |  |
| NÁZEV AKCE:  | ČÁST: ZTI  | FORMÁT: A3  |  |
| MŠ PIONÝRSKÁ - BRUNTÁL, PIONÝRSKÁ 730/9<br>792 01 BRUNTÁL - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ | DATUM: 12/2023                                   | STUPEŇ: DPS   |  |
|  | MÍSTO: ZŠ CIHELNÍ 6, K.Ú. BRUNTÁL                |   |  |
| OBSAH VÝKRESU:   | MĚŘÍTKO:   | ČÍSLO:<br>D.1.4-04                                    |  |
| PŮDORYS 2.NP<br>KANALIZACE   | 1:50   |   |  |