



LEGENDA PŘÍPOJŮ ZTI

A KONVEKTOMATY elektrické (3 ks)
Odpad d = 50mm v podlaze u polopříčky za konvektomaty.
1x Přívod SV ve výšce 300 mm
1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za konvektomaty.

B DŘEZ, MYCÍ STŮL
Přívod SV + TUV ve výšce 550 mm a ukončen rohovým ventilem
Odpad d = 50mm ve výšce cca 400 mm nad podlahou

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

D PLYNOVÝ SPORKÁK na podstavci, příkon plynu 18,2 kW
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou ukončen uzavíracím ventilem

E PLYNOVÝ SPORKÁK s plynovou troubou, příkon plynu 43 kW
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou ukončen uzavíracím ventilem

F KOTEL plynový 24kW
1x Přívod SV ve výšce 300 mm
1x Přívod UP (upravené vody) ve výšce 300 mm
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za konvektomaty vedle kotle.
Přívod ZP ve výšce cca 100 mm nad podlahou ukončen uzavíracím ventilem

G PÁNEV plynová 25kW
1x Přívod SV ve výšce 300 mm
Přívod vody bude ukončen pračkovým ventilem a bude umístěn pod stolem vedle pánve.
Přívod ZP ve výšce cca 100-150 mm nad podlahou ukončen uzavíracím ventilem

H KOTEL míchací výklopný elektrický 29kW/400 V
1x Přívod SV z podlahy
1x Přívod UP (upravené vody) z podlahy
Přívody vody budou ukončené pračkovými ventily a budou umístěny za kotlem.

I NEREZOVÁ VPUST s protiskluzným roštem
Pro vpust bude připravena HT trubka o průměru d = 100mm v podlaze

K MYČKA stolního nádobí kapotová - 12kW/400 V
Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem
Odpad d = 50mm u podlahy

L MYČKA stolního nádobí tunelová - 56,1kW/400 V
Přívod UP ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem
Přívod TUV ve výšce 300 mm a ukončen pračkovým ventilem
Odpad d = 75mm v podlaze pod myčkou

M MYČKA provozního nádobí - 15,5kW/400 V
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 VÝLEVKA s NÁSTĚNNOU BATERIÍ
Přívod SV + TUV ve výšce 1200 mm + SV pro splachovač
Odpad d = 100mm, střed odpadu ve v=150 mm

⊕ odpad ⊖ studená (teplá) voda ○ plynový ventil
→ upravená voda

LEGENDA POTRUBÍ

— TUKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ - V ZÁKLADECH

— TUKOVÁ KANALIZACE NOVÁ V ZÁKLADECH - PVC KG SYSTÉM

— SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC HT SYSTÉM

— ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY - NÁVRH

POZNÁMKA
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST PRŮZKUM STUTEČNÝCH TRAS KANALIZACE ULOŽENÝCH VE ZDIVU A PŘÍPADNĚ V PODLAHÁCH
NAPOJENÍ TECHNOLOGIE - NACHYSTAT VÝVODY KANALIZACE DLE LEGENDY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
PŘESNÉ VYMĚŘENÍ ODPADŮ TECHNOLOGIE PROVEDE TECHNOLOG KUCHYNĚ PŘÍMO NA STAVBĚ
PŘED PROVÁDĚNÍM DŘÁŽEK VE ZDIVU BUDE PROMĚŘENA JEJICH TLOUŠŤKA. V PŘÍPADĚ, ŽE TLOUŠŤKA BUDE MENŠÍ NEŽ 160 MM KONSULTOVAT PROVEDENÍ VODOROVNÝCH DŘÁŽEK S PROJEKTANTEM.
NAVRŽENÉ POTRUBÍ PŘÍPOJOVACÍ KANALIZACE - HT SYSTÉM
NAVRŽENÉ POTRUBÍ LEŽATÉ KANALIZACE V PODLAZE - KG SYSTÉM

PROJEKTANT ČÁSTI:	ing. Dana Peikertová	PROMOS trading spol. s r.o.
INVESTOR:	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL	K. Světlé 28 736 01 Havířov - Podlesí
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ SKOLY BRUNTÁL, JESENICKÁ 10	ČÁST: ZTI FORMÁT: 6A4 DATUM: 07/2022 STUPĚŇ: DPS MÍSTO: ZŠ, JESENICKÁ 10, K.Ú. BRUNTÁL P.Č. 2257/14 P.Č. 2263/1
ČÁST:	D.1.4 - ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE A ROZVOD VYTÁPĚNÍ PRO VZT JEDNOTKU	MĚŘÍTKO: ČÍSLO:
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS KUCHYNĚ - ROZVOD KANALIZACE	1:50 D.1.4-03