



LEGENDA PŘÍPOJŮ PLYNU

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

LEGENDA POTRUBÍ

- ROZVOD PLYNU - MĚD - NÁVRH
- ROZVOD PLYNU STÁVAJÍCÍ - OCEL

TRASYS ROZVODU PLYNU JE NUTNO ZKOORDINOVAT S ROZVODEM VZT

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 ŠKOLY BRUNTÁL, JESENICKÁ 10	ČÁST: ZT1 FORMÁT: 4A4 DATUM: 07/2022 STUPEŇ: DPS MÍSTO: ZŠ, JESENICKÁ 10, K.Ú. BRUNTÁL P.Č. 2257/14 P.Č. 2263/1
ČÁST:	D.1.4 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE A ROZVOD VYTÁPĚNÍ PRO VZT JEDNOTKU	MĚŘÍTKO: ČÍSLO:
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS KUCHYNĚ - ROZVOD PLYNU	1:50 D.1.4-09