

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ - ZTI:

- V1 Umývátko – vývod SV a TV ze zdi,  
2x kohout 3/8" ve výšce 500 mm n.č.p.
- O1 Umývátko – odpad DN40 ze zdi, ve výšce 450 mm n.č.p.
- V2 Dřez – vývod SV a TV ze zdi,  
2x kohout 3/8" ve výšce 500 mm n.č.p.
- O2 Dřez – odpad DN40 ze zdi, ve výšce 450 mm n.č.p.
- V3 Dřez s tlakovou sprchou – vývod SV a TV ze zdi,  
2x kohout 3/8" se zpětnou klapkou, ve výšce 500 mm n.č.p.
- O3 Dřez s tlakovou sprchou – odpad DN40 ze zdi, ve výšce 450 mm n.č.p.
- V4U Konvektomat – vývod SVU ze zdi,  
1x kohout 3/4" ve výšce 500 mm n.č.p.  
Upravená voda přivedena z centrální úpravy vody (Místnost 139, 1.NP)
- O4 Konvektomat – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru  
**POTRUBÍ KONSTRUOVANÉ NA VODU HORKOU AŽ 90°C!**
- V5U Varný ostrov (dopouštění pláště kotla) – vývod SVU z podlahy,  
1x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm  
Upravená voda přivedena z centrální úpravy vody (Místnost 139, 1.NP)
- O5 Podlahová vpusť s roštem – odpad DN75 z podlahy,  
hloubka vany vpusti 50 mm, výška zápachové uzávěry 50 mm  
**HLOUBKA UKONČENÍ DLE TYPU A HLOUBKY PODLAHOVÉ VPUSTI!**
- V6 Varný ostrov (kotle, pánev, rameno na vodu), míchací kotel – vývod SV z podlahy,  
1x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm
- O6 Multifunkční pánev – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru
- V7 Výdejní ohřevné vany 3x GN1/1 – vývod SV z podlahy,  
1x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm
- O7 Výdejní ohřevné vany 3x GN1/1 – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru
- V8 Ostrov nápoje – vývod SV z podlahy, připravit rozbočení pro napojení dvou zařízení,  
2x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm
- O8 Chladicí vitrina (kondenzát) – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru
- V9U Granulový mycí stroj – vývod SVU ze zdi,  
1x kohout 3/4" ve výšce 500 mm n.č.p.  
Upravená voda přivedena z centrální úpravy vody (Místnost 139, 1.NP)
- O9 Granulový mycí stroj – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru
- V10U Tunelový mycí stroj – vývod SVU z podlahy,  
1x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm  
Upravená voda přivedena z centrální úpravy vody (Místnost 139, 1.NP)
- O10 Tunelový mycí stroj – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru
- V11U Zdivový mycí stroj – vývod SVU z podlahy,  
1x kohout 3/4" orinetovaný vodorovně s podlahou, max výška včetně kohoutu 100 mm  
Upravená voda přivedena z centrální úpravy vody (Místnost 139, 1.NP)
- O11 Zdivový mycí stroj – odpad DN40 z podlahy,  
v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou, provést zápachovou uzávěru

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ - PLYNU:

Kohout umístit vodorovně s podlahou. Šipka značí směr natočení kohoutu.  
Kohout včetně páky se musí vejít pod technologii, max. výška 100 mm n.č.p.,

- G1 REZERVA Pl. konvektomat 10xGN1/1 – příkon plynu 19,5 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou
- G2 REZERVA Pl. konvektomat 10xGN1/1 – příkon plynu 19,5 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou
- G3 Stávající Pl. konvektomat 20xGN1/1 – příkon plynu 40,0 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou
- G4/2 Pl. kotel 270 l – příkon plynu 44,0 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou
- G5 Pl. pánev 125 l – příkon plynu 30,0 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou
- G6 Pl. kotel 150 l – příkon plynu 24,0 kW z podlahy,  
Kulový ventil 1/2" z podlahy, orientovaný vodorovně s podlahou

POUŽITÉ ZNAČKY:

- TV – TEPLÁ VODA  
SV – STUDENÁ VODA  
SVU – STUDENÁ UPRÁVENÁ VODA  
O – ODPAD  
G – PLYN


POZNÁMKA:

Všechny kóty se vztahují k definitivně dokončeným povrchům.

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE NÁPOJOVACÍ BODY POTŘEBNÉ PRO TECHNOLOGII GASTRO.  
VÝVODY PRO TECHNOLOGII, KTERÁ NENÍ DODÁVKOU GASTRO MUSÍ DEFINOVAT  
DODAVATEL TECHNOLOGIE. TYTO PŘÍPOJNÉ BODY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU!

DIGESTOŘE ANI JEJICH PŘÍPOJOVACÍ BODY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

Návrh je duševním vlastnictvím zpracovatele a nelze ho bez písemného souhlasu měnit, kopírovat ani poskytovat informace dalším osobám. Pro ochranu tohoto díla platí ustanovení zákona o ochraně autorských práv.

Investor: Město Přelouč Československé armády 1665, 535 01 Přelouč			
Název akce: Stavební úpravy kuchyně a jídelny, Obránců míru 1714, Přelouč SO 02 Stavební úpravy 2. NP – Varna se zázemím			
Část dokumentace: D.1.4.7 Vybavení kuchyně		Stupeň dokum.: DSP	M-TRAY a.s. Za Sokolovnou 745, 533 41 Lázně Bohdaneč
Název výkresu: Přípojný body ZTI a PLYNU		Zak. číslo: 05/2020	
		Datum: 05/2020	Ing. Petro Peškánová
		Zodp. projektant: Ing. Petro Peškánová	
		Vypracoval: Ing. Petro Peškánová	Číslo výkresu: D.1.4.7.3
		Měřítko: 1:50	