

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ ZTI:

- 01 KOMPOSTER – odpad DN40 ze zdi ve výšce 200 mm n.č.p.
- TV2+SV2 DŘEZ – vývod TV a SV ze zdi ve výšce 500 mm n.č.p. vývody zakončený rohovým ventilem 3/8"
- 02 DŘEZ – odpad DN40 ze zdi ve výšce 400 mm n.č.p.
- TV3+SV3 MYČI DŘEZ (tl. sprcha) – vývod TV a SV ze zdi ve výšce 500 mm n.č.p. vývody zakončený rohovým ventilem 3/8"
- 03 MYČI DŘEZ, ODTOK ZE STOLU – odpad DN40 ze zdi ve výšce 350 mm n.č.p.
- SV4 SKRABKA BRAMBOR – vývod SV ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p. vývod zakončený rohovým ventilem 3/4"
- 04 PODLAHOVÁ VPUST – odpad DN100 z podlahy, výška zakončení dle detailu provedení podlahové vpusti
- SV5 CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY – vývod SV ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p. vývod zakončený rohovým ventilem 3/4"
- 05 CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY – odpad DN40 ze zdi ve výšce 300 mm n.č.p.
- SV6-UR CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY – rozvod SV UPRAVENÉ ZE ZMĚKČOVAČE k technologii vývod zakončený rohovým ventilem 3/4" ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p. (rozvod SV UPRAVENÉ K TECHNOLOGII)
- SV7-U ZDVÍHOVÝ MYČI STROJ – vývod SV UPRAVENÉ z podlahy, vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- 07 ZDVÍHOVÝ MYČI STROJ – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou
- 08 PODLAHOVÁ VPUST – odpad DN100 z podlahy, výška zakončení dle detailu provedení podlahové vpusti
- SV9-U GRANULOVÝ MYČI STROJ – vývod SV UPRAVENÉ ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p., vývod zakončený rohovým ventilem 3/4"
- 09 GRANULOVÝ MYČI STROJ – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou
- 010 PODLAHOVÁ VPUST – odpad DN100 z podlahy, výška zakončení dle detailu provedení podlahové vpusti
- 011 MULTIFUNKČNÍ PÁNEV – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou
- SV11 TECHNOLOGIE VARNÉHO OSTROVA – vývod SV z podlahy, vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- SV12-U REZERVA VARNÉHO OSTROVA – vývod SV UPRAVENÉ z podlahy, vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm

- SV13-U NÁSTĚNNÁ BATERIE (Upravená voda pro doplňování mezipláště varných kotlů) – vývod SV UPRAVENÉ ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p., zakončení 1/2" pro osazení nástěnné baterie
- SV14-U KONVEKTOMAT 12xGN2/1 – vývod SV UPRAVENÉ ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p., vývod zakončený rohovým ventilem 3/4"
- 014 KONVEKTOMAT 12xGN2/1 – odpad DN40 z podlahy, v úrovni čisté podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou. POTRUBÍ KONSTRUOVANÉ NA VODU HORKOU AŽ 90°C.
- SV15-U KONVEKTOMAT 10xGN1/1 – vývod SV UPRAVENÉ ze zdi ve výšce 1200 mm n.č.p., vývod zakončený rohovým ventilem 3/4"
- 015 KONVEKTOMAT 10xGN1/1 – odpad DN40 z podlahy, v úrovni čisté podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou. POTRUBÍ KONSTRUOVANÉ NA VODU HORKOU AŽ 90°C.
- SV16 VÝDEJNÍ VANA 3xGN1/1 – vývod SV z podlahy, vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- 016 VÝDEJNÍ VANA 3xGN1/1 – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou
- SV17 VÝROBNÍK HORKÝCH NÁPOJŮ – vývod SV z podlahy, vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- 017 NÁPOJE – ODKAPNÍ VANIČKA – odpad DN40 z podlahy, v úrovni podlahy ukončit hrdlem s gumíčkou

POZNÁMKA:

Odpadní voda z provozu gastro musí být svedena do tukové kanalizace, výjma umývatel na ruce a technologie neprodukcující žádnou mastnotu.

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ PLYNU:

- G1 PL. MULTIFUNKČNÍ PÁNEV 150l – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 35,0 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- G2 PL. KOTEL 100l – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 24,0 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- G3 PL. KOTEL 140l – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 24,0 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- G4 PL. SPORÁK, 4x PLOTNA – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 28,0 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- G5 PL. KONVEKTOMAT 10xGN1/1 – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 19,5 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm
- G6 REZERVA – PL. KONVEKTOMAT 20xGN1/1 – vývod plynu z podlahy, PŘÍKON 40,0 kW vývod zakončený kulovým ventilem 3/4" orientovaným vodorovně s podlahou, výška vývodu včetně páky může být max. 90 mm

POUŽITÉ ZNAČKY ZTI a PLYNU:

- TV Teplá voda
- SV Studená voda
- O Odpad
- SV-U Studená voda UPRAVENÁ
- SV-UR Výstup upravené vody z úpravy
- G Plyn

LEGENDA:

- NOVÉ NAVRŽENÁ TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE


POZNÁMKA:

PROJEKT TECHNOLOGIE GASTRO řeší pouze návrh gastro technologie a přípojné body pro navrženou technologii uvedenou v příloze Soupis technologie. Ostatní technologie (například umyvadla, WC, výlevky, digestoře, ...) není součástí této dokumentace.

DIGESTOŘE ani jejich přípojné body nejsou součástí projektu technologie gastro. Součástí projektu je pouze podklad pro návrh VZT a digestoří.

KÓTY se vztahují ke stavebním konstrukcím, v návrhu je uvažován obklad stěn v tl. 25 mm.

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: Obec Rybitví, Školní 180, Rybitví, 533 54		 M-TRAY a.s. Za Sokolovskou 745, 533 41 Lázně Bohdaneč		
Název akce: Rekonstrukce školní jídelny Rybitví JIDELNA Rekonstrukce				
Část dokumentace: 1.4.10 GASTRO		Shrnutí dokum.: DPS	Zak. číslo: Datum: 06/2023	
Název výkresu: PŘÍPOJNÉ BODY ZTI A PLYNU		Vypracoval: Měřil:		Ing. Petra Peláňková Ing. Petra Peláňková
1:50		Part.		Dílo výkresu: 1.4.10.03