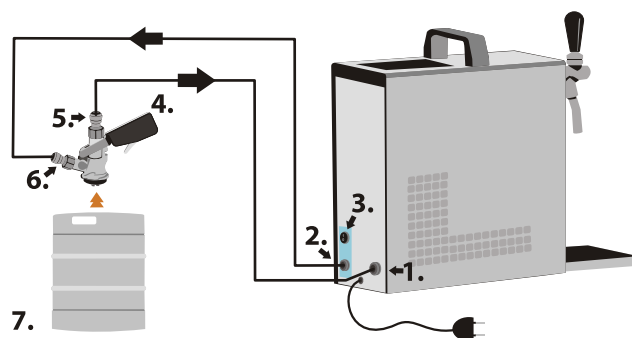


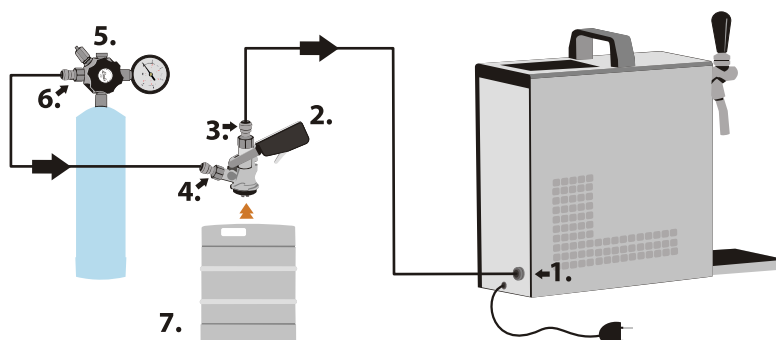
Propojení A: použití pro tlakování vestavěným kompresorem (jednokouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Výstup vzduch
3. Vypínač kompresoru
4. Naražec (bajonet, plochý, kombi)
5. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
6. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
7. Nápoj



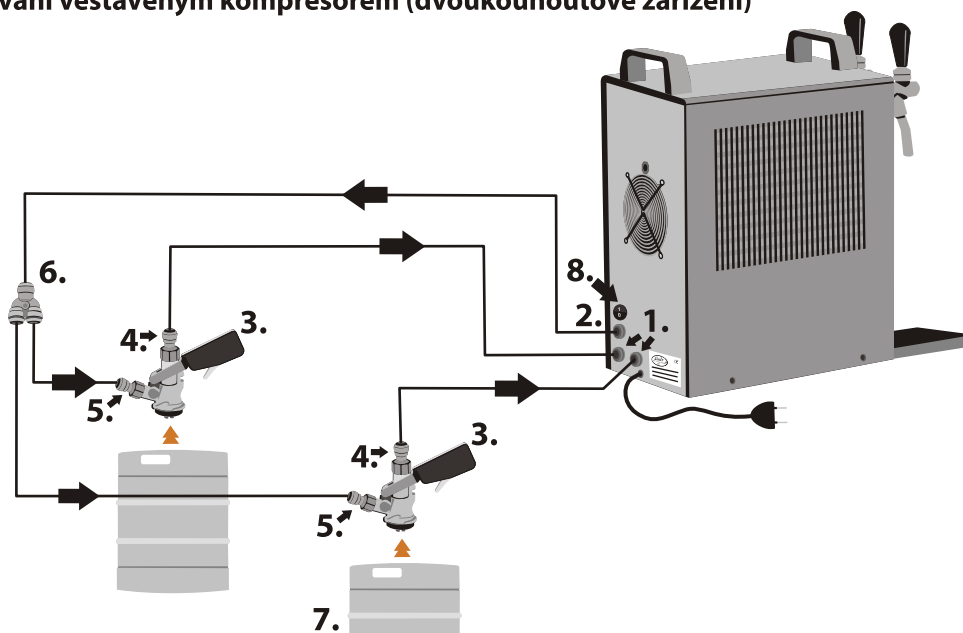
Propojení B: použití pro tlakování mini bombičkou CO2 (jednokouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Naražec (Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
5. Red.ventil LINDR na mini bombičku CO2
6. Rychlospojka F 7/16 x 8mm
7. Nápoj



Propojení C: použití pro tlakování vestavěným kompresorem (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Výstup vzduch
3. Naražec (bajonet, plochý, kombi)
4. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
5. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
6. Rychlospojka Y 8x8x 8mm
7. Nápoj
8. Vypínač kompresoru



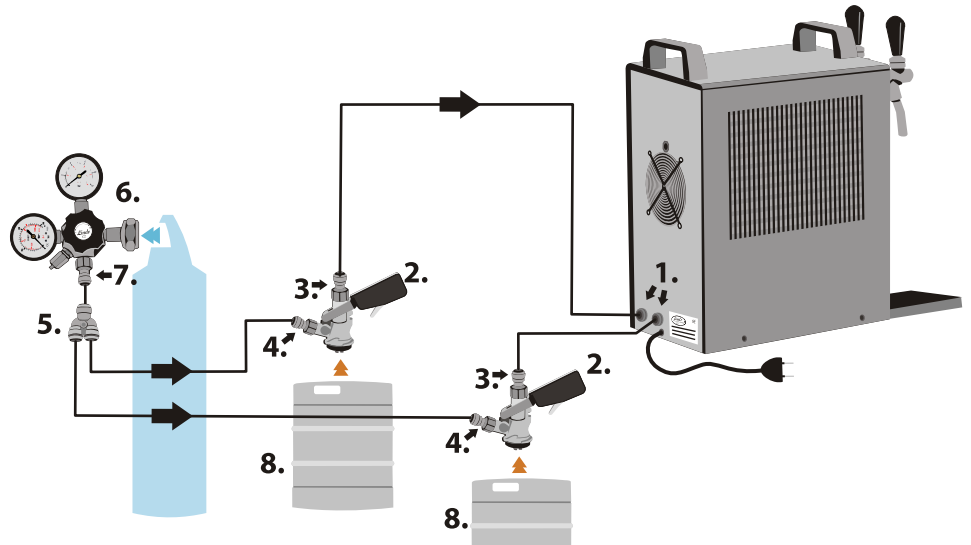
Vestavěný vzduchový kompresor

Pouze u modelů s vestavěným vzduchovým kompresorem (PYGMY 15/K, PYGMY TOWER 18/K, PYGMY 20/K, PYGMY 25/K, PYGMY 30/K, PYGMY 30/K/profi, KONTAKT 40/K, KONTAKT 40/K/profi, KONTAKT 70/K).

Vzduchový minikompresor je vestavěn v chladicím zařízení. U modelů Kprofi je možnost plynulé regulace tlaku v rozmezí 1.5-3 bar. Hodnota nastaveného tlaku se zobrazí na manometru v barech. Kompresor lze samostatně vypnout vypínačem. Výstup rozvodu vzduchu z chladiče je zakončen rychlospojkou DM 5/16 (8mm) a označen nápisem VZDUCH. Vzduchový kompresor je bezúdržbový, vybaven molekulovým filtrem nasávaného vzduchu.

Propojení D: použití pro tlakování klasickou lahví CO2 (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Naražeč
(Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
5. Rychlospojka Y 8 x 8 x 8mm
6. Redukční ventil LINDR CO2
7. Rychlospojka F 7/16 x 8mm
8. Nápoj

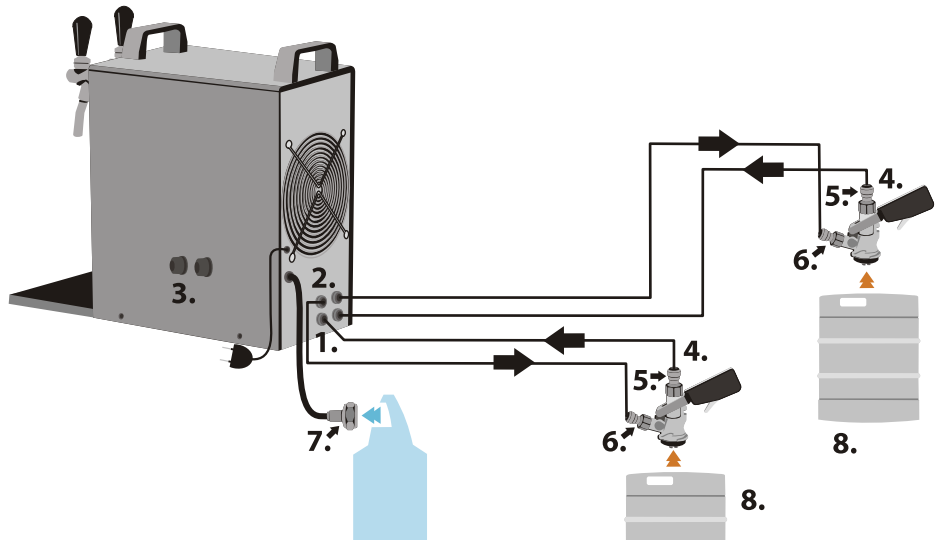


Další možnosti tlakování:

Kompresorem PUMA 1HP a 1/2HP, kompresor LEONARDO 1HP, kompresor AIRCRAFT 1HP, klasickými lahvemi na Biogon N2,

Propojení E: KONTAKT 115 R použití pro tlakování klasickou lahví CO2 (BIOGON - redukce)

1. Vstup nápoj
2. Výstup CO2
3. Ovládání tlaku
4. Naražeč
(Bajonet, plochý, kombi)
5. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
6. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
7. Vysokotlaká hadice s převlečnou maticí.
8. Nápoj

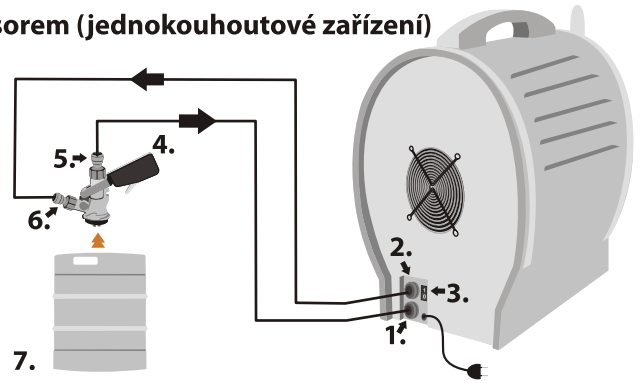


Připojení a regulace KONTAKT 115/ R k tlakové láhvi CO2

1. Našroubujte rychlospojky na naražeč (viz. obrázek 5. a 6./ strana 2).
2. Hadici 3/8 a 5/16 vsuňte do rychlospojek na naražeči (viz. obrázek 8. a 9./ strana 2).
3. Hadici 3/8 a 5/16 propojte s rychlospojkami umístěných na chladičím zařízení dle popisu na etiketě, která je nad rychlospojkami umístěná.
4. Přišroubujte vysokotlakou hadici k tlakové lahvi CO2 za pomoci převlečné matice (č.7).
5. Nasadte naražecí hlavy na sud s nápojem, ale nechte naražecí hlavu v pozici zavřeno.
6. Otevřete uzavírací ventil tlakové láhve CO2 a regulačními šrouby na boku chladiče č.3 nastavte požadovaný tlak pro obě vedení, které jsou nezávislé. (Nastavený tlak se zobrazuje na manometrech na čelní straně chladičímho zařízení.)
7. Naražte sud za pomoci naražecí hlavy.

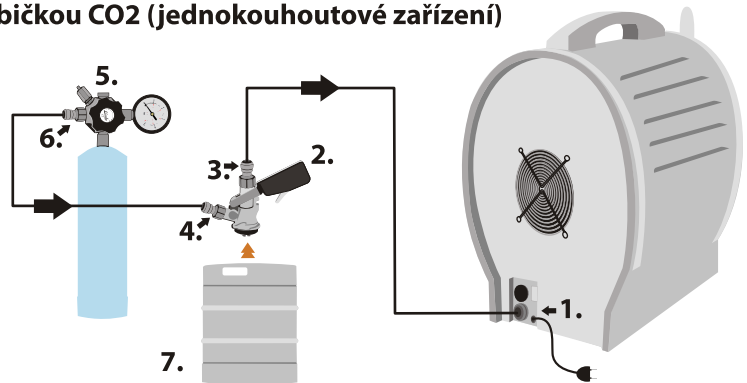
Propojení A: použití pro tlakování vestavěným kompresorem (jednokouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Výstup vzduch
3. vypínač kompresoru
4. Náražeč (bajonet, plochý, kombi)
5. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
6. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
7. Nápoj



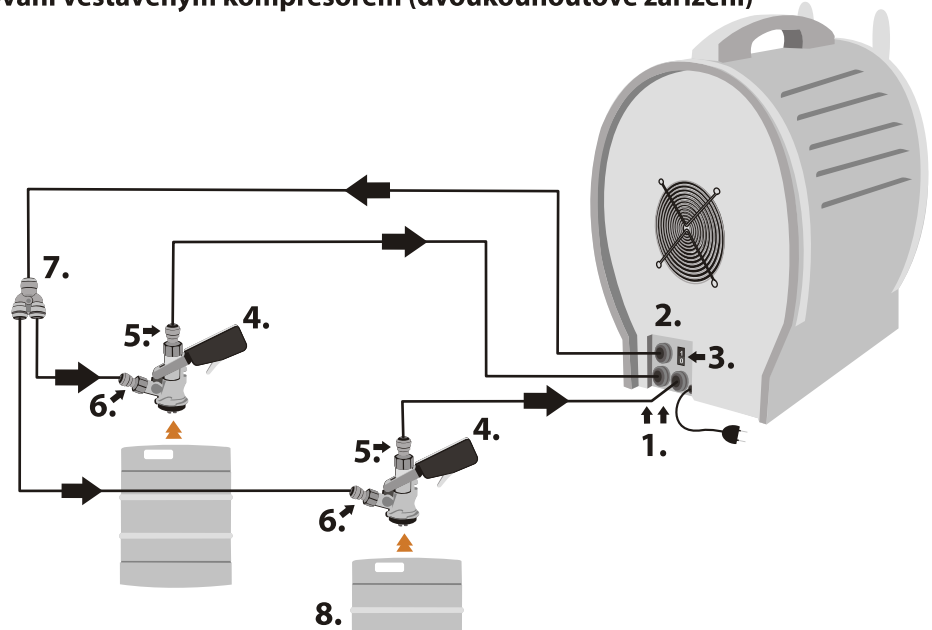
Propojení B: použití pro tlakování mini bombičkou CO2 (jednokouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Náražeč
- (Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
5. Red.ventil LINDR na mini bombičku CO2
6. Rychlospojka F 7/16 x 8mm
7. Nápoj



Propojení C: použití pro tlakování vestavěným kompresorem (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Výstup vzduch
3. vypínač kompresoru
4. Náražeč (bajonet, plochý, kombi)
5. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
6. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
7. Rychlospojka „Y“ 8x8x 8mm
8. Nápoj



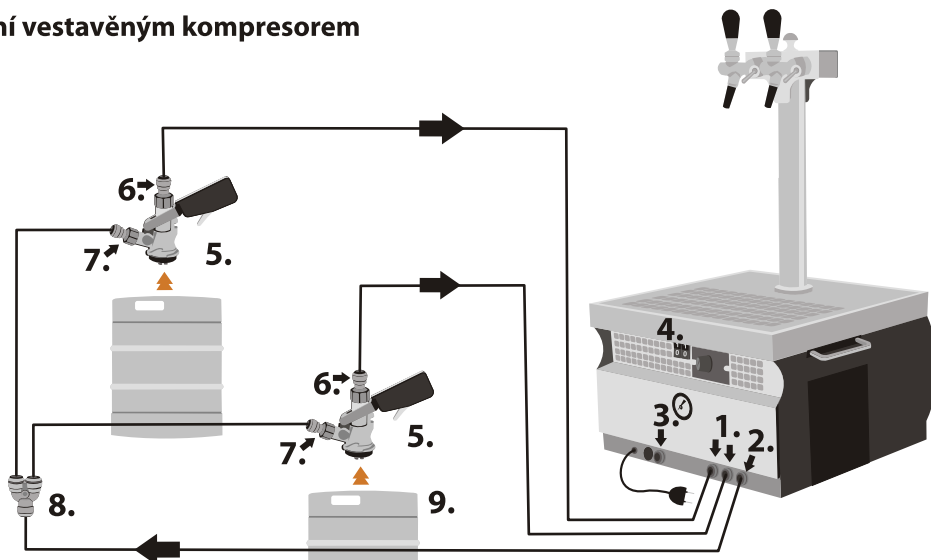
Vestavěný vzduchový kompresor

U modelů s vestavěným vzduchovým kompresorem PYGMY TOWER 18/K, PYGMY TOWER 25/K, KONTAKT 55 /Kprofi, SOUDEK 30/K, SOUDEK 50/K, SOUDEK 50/ Kprofi

Vzduchový minikompresor je vestavěn v chladicím zařízení. U modelů Kprofi je možnost plynulé regulace tlaku v rozmezí 1.5-3 bar. Hodnota nastaveného tlaku se zobrazí na manometru v barech. Kompresor lze samostatně vypnout vypínačem. Výstup rozvodu vzduchu z chladiče je zakončen rychlospojkou DM 5/16 (8mm) a označen nápisem VZDUCH. Vzduchový kompresor je bezúdržbový, vybaven molekulovým filtrem nasávaného vzduchu.

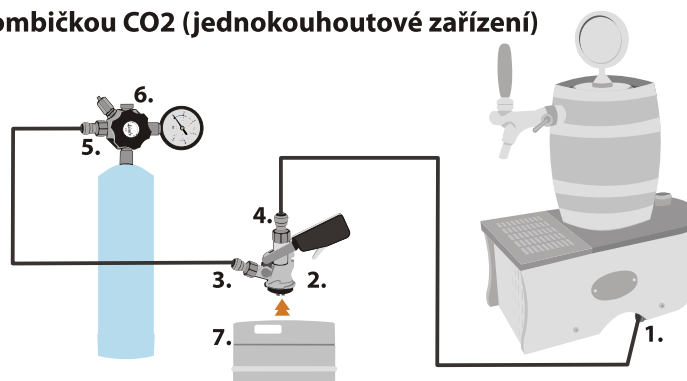
Propojení E: použití pro tlakování vestavěným kompresorem (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Výstup vzduch
3. Odpad
4. vypínač kompresoru
5. Náražeč (bajonet, plochý, kombi)
6. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
7. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
8. Rychlospojka „Y“ 8x8x 8mm
9. Nápoj



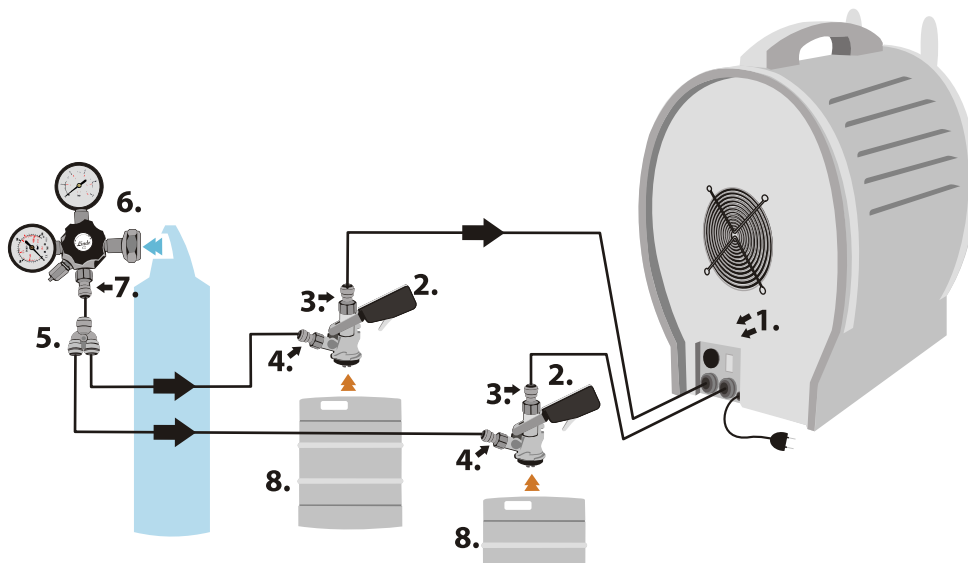
Propojení B: použití pro tlakování mini bombičkou CO2 (jednoukhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Náražeč (bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8 x 8mm
4. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
5. Rychlospojka F 7/16 x 8mm
6. Redukční ventil LINDR CO2 mini a bombička CO2 600g
7. Nápoj



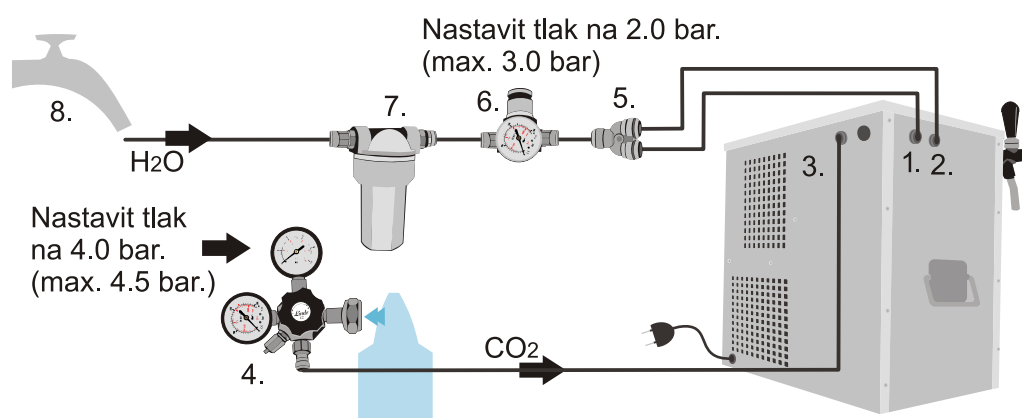
Propojení D: použití pro tlakování klasickou lahví CO2 (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Náražeč (Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8 x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
5. Rychlospojka Y 8 x 8 x 8mm
6. Redukční ventil LINDR CO2
7. Rychlospojka F 7/16 x 8mm
8. Nápoj



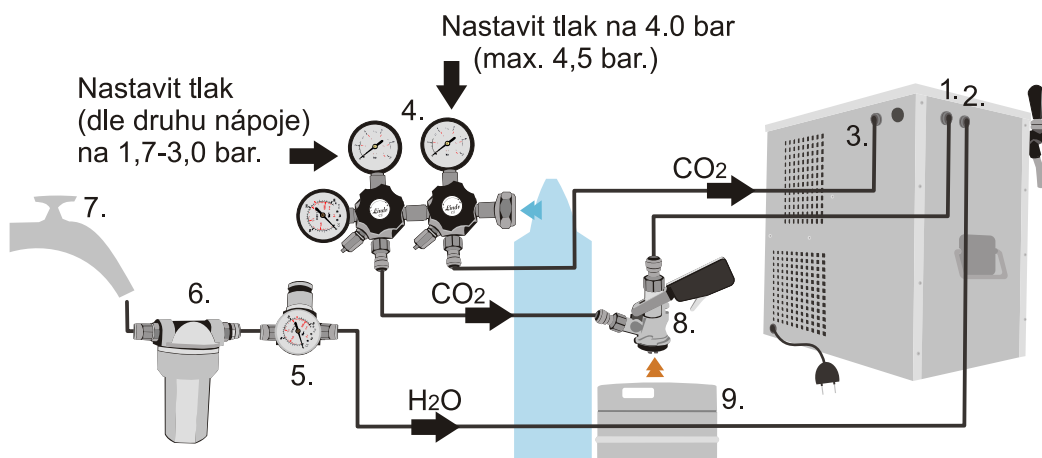
Propojení A: použití pro Soda/ chlazená voda

1. Vstup vody k vychlazení
2. Vstup vody pro výrobu sodové vody
3. Vstup CO2
4. Redukční ventil CO2
5. Rychlospojka
6. Vodní redukční ventil
7. Vodní filtr
8. Vodovodní přípojka (pitná voda)

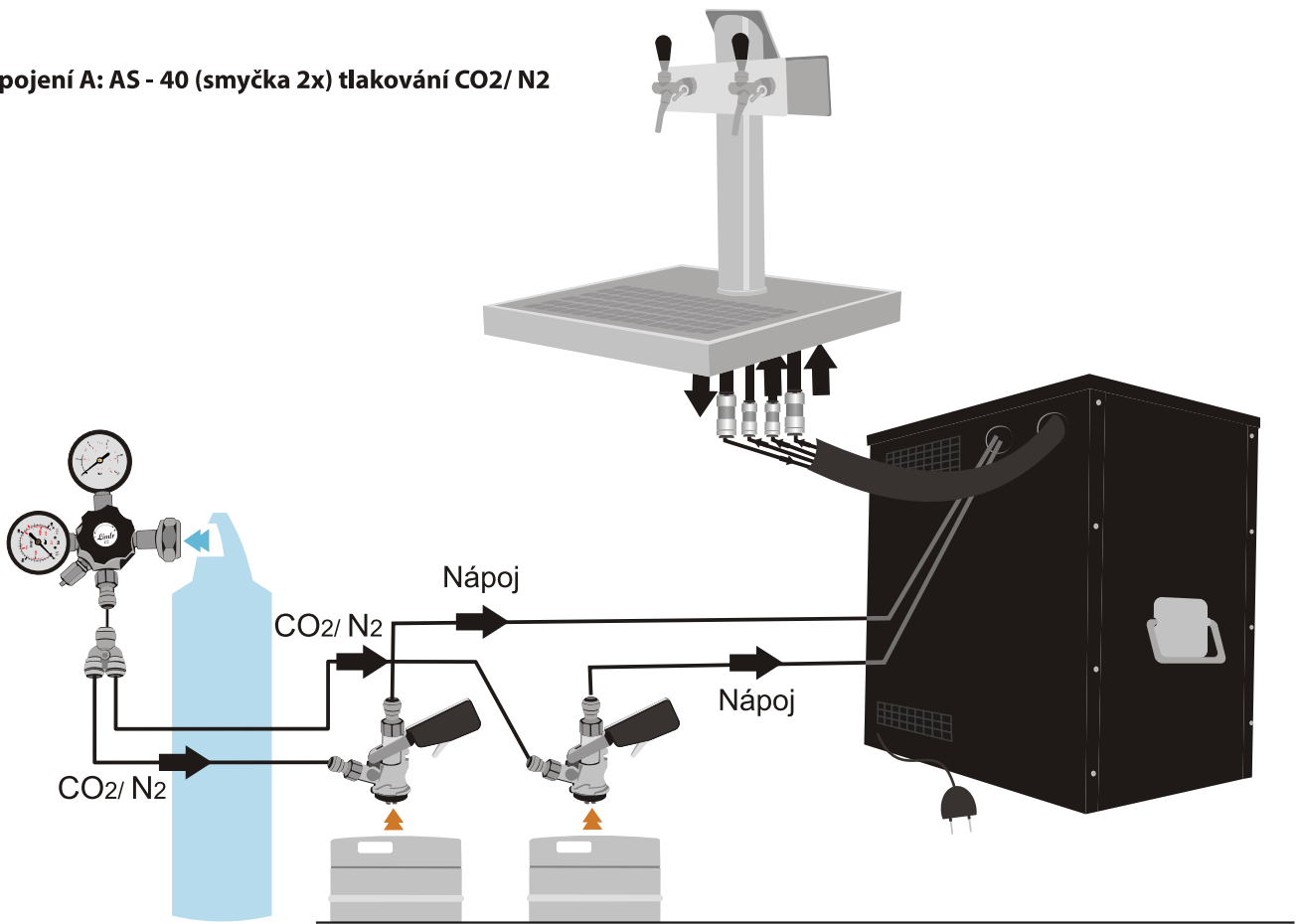


Propojení B: použití pro Soda/ nápoj

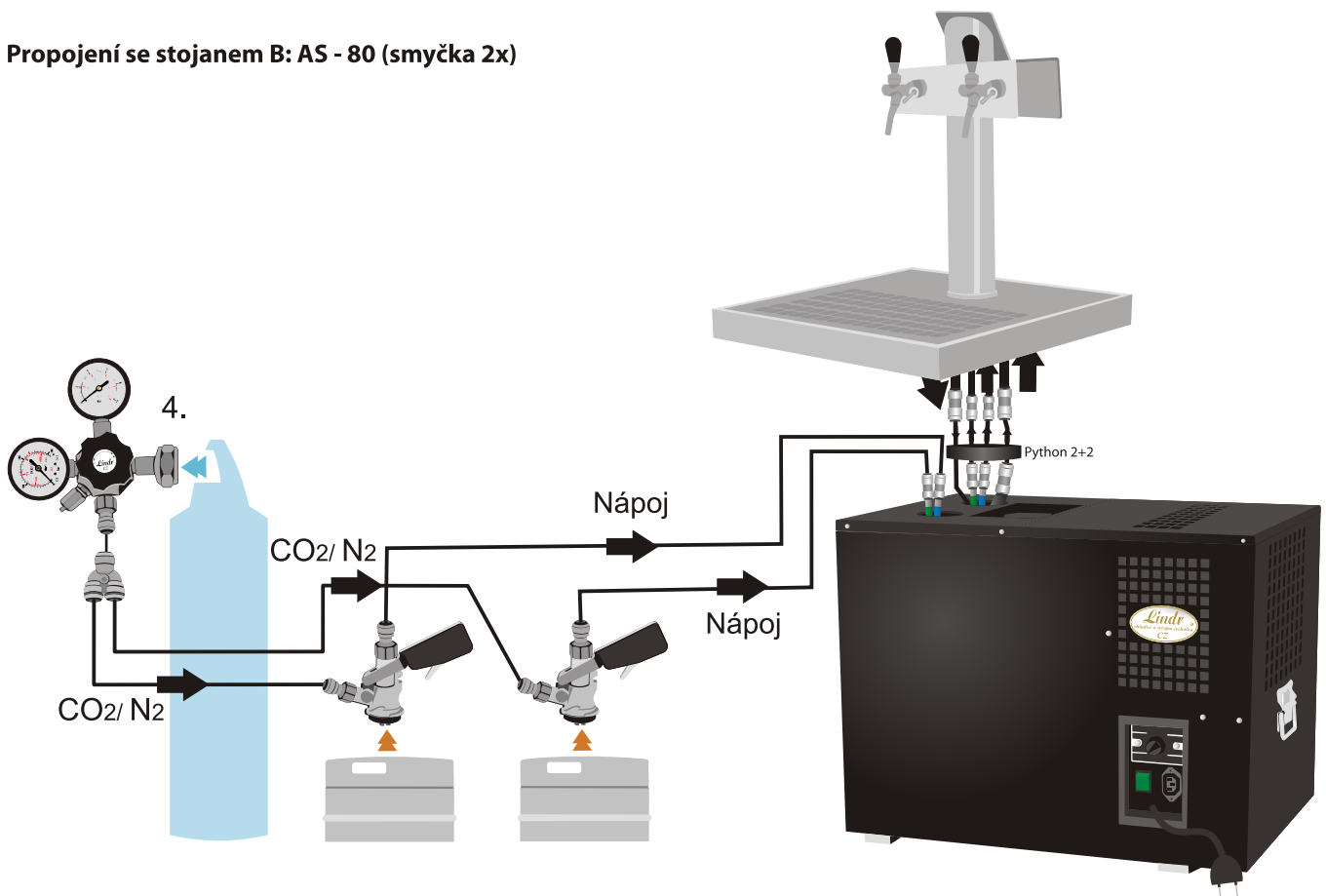
1. Vstup nápoje k vychlazení
2. Vstup vody pro výrobu sodové vody
3. Vstup CO₂
4. Redukční ventil 2 st. CO₂
5. Vodní redukční ventil
6. Vodní filtr
7. Vodovodní přípojka (pitná voda)
8. Naražec
9. Nápoj



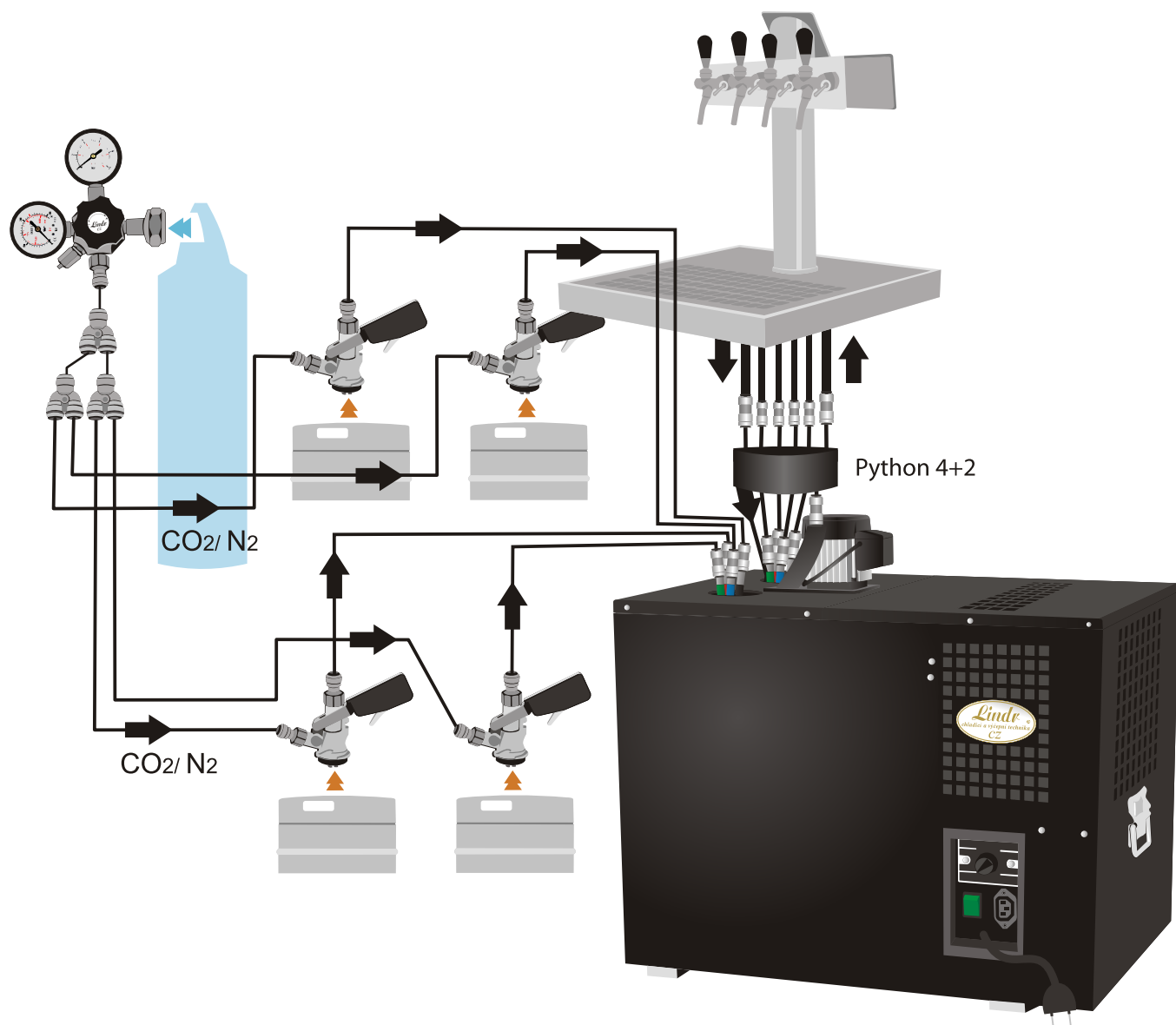
Propojení A: AS - 40 (smyčka 2x) tlakování CO₂/ N₂



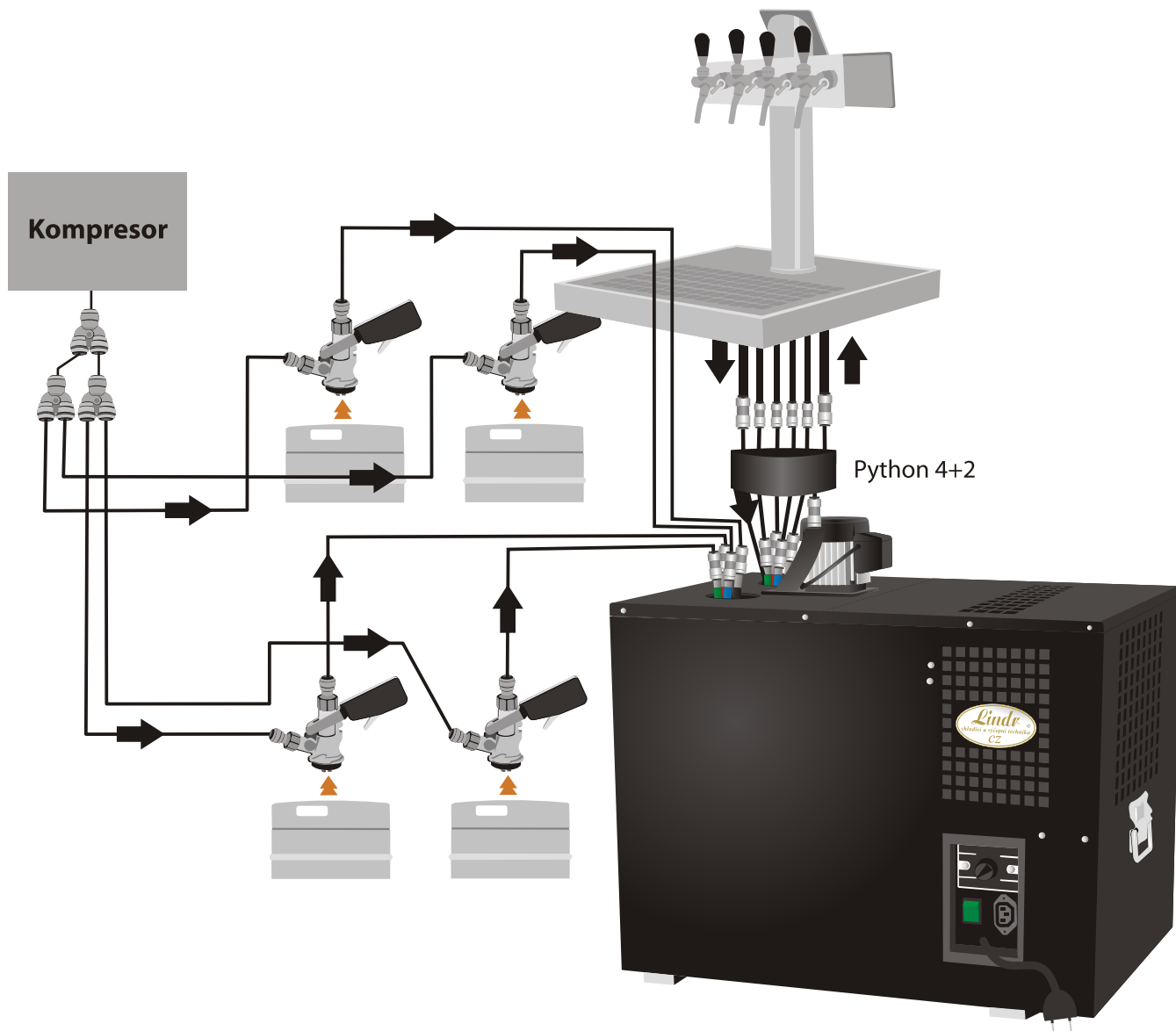
Propojení se stojanem B: AS - 80 (smyčka 2x)



Propojení se stojanem C: AS - 110 (smyčka 4x) tlakování CO₂/ N₂



Propojení se stojanem C: AS - 110 (smyčka 4x) tlakování kompresor



Propojení se stojanem C: CWP - 200 (smyčka 4x) tlakování CO₂/ N₂

1. Vstup nápoj
2. Výstup nápoj (nápoj veden v pythonu 4+2 č.12.)
3. Termostat
4. Naražec (bajonet, plochý, kombi)
5. Rychlospojka F 5/8 x9.5mm
6. Rychlospojka F 5/8 x 8 mm
7. Rychlospojka rozdvojka 8 x 8 x 8mm (3x)
8. Redukční ventil 1.st N₂/ CO₂
9. Nápoj
10. Rychlospojka JG SS 9.5 x8mm (4x)
11. Rychlospojka JG přímá 12.7 x8mm (2x)

