**Objednávka**

**Objednatel:**

Vyšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Střední odborná škola řemesel a služeb, Strakonice, Zvolenská 934

IČ: 72549581, DIČ: CZ72549581

**Dodavatel:**

Richard Kozlík

Strakonice, Přední Ptákovice, Povážská 290

IČ: 06523790, DIČ: CZ8712281776

**Plnění:**

Předmětem plnění je dodávku 2 kusů bojlerů 400 litrů včetně osazení a napojení na rozvody studené a teplé užitkové vody v objektu Želivského 291, Strakonice. Cena plnění 248.000,00 Kč bez DPH. Termín plnění do 11. 12. 2023.

Parametry dodávky:

* místo realizace – školní jídelna Plánkova 1132;
	+ minimální vnitřní objem zásobníku 400 litrů;
	+ 1x výměník s přenosovou plochou minimálně1 1,4m;
	+ 1x výměník s přenosovou plochou minimálně 2m;
	+ 1x příruba pro osazení elektrického topného tělesa 1x vstup pro cirkulaci;
	+ 1x topné těleso (přírubové) o příkonu minimálně 6kW;
	+ 1x topné těleso 6/4 o příkonu 6kw (3\*230V) – ne 400V !!!;
	+ demontáž a likvidace vodovodního připojení k systému v rozsahu 2x15m včetně izolací;
	+ instalace a připojení nového bojleru potrubím PPR32-40 vč. cirkulace PPR25 v rozsahu 3x8m;
	+ osazení ventilů včetně šroubení na všech výstupech;
	+ osazení pojistného ventilu;
	+ osazení cirkulačního čerpadla 25/40 včetně zpětné klapky;
	+ připojení prvního tepelného výměníku k systému centrálního vytápění a připojení ke stávající regulaci;
	+ příprava připojení druhého výměníku k TČ (zakončené v prostoru umístění vnitřní jednotky TČ) 2x25m Cu22mm;
	+ kompletní zaizolování potrubí izolací o minimální tloušťce 13mm;
* místo realizace - škola Želivského 291;
	+ minimální vnitřní objem zásobníku 400 litrů;
	+ 1x výměník s přenosovou plochou minimálně 2m;
	+ 1x příruba pro osazení elektrického topného tělesa;
	+ 1x topné těleso (přírubové) o příkonu minimálně 6kW;
	+ 1x topné těleso 6/4 o příkonu 6kw (3\*230V) – ne 400V !!!;
	+ demontáž a likvidace stávajícího bojleru;
	+ demontáž a likvidace vodovodního připojení k systému v rozsahu 3x15m;
	+ umístění a připojení nového bojleru potrubím PPR32-40 vč. cirkulace PPR25 v rozsahu 3x15m;
	+ osazení ventilů včetně šroubení na všech výstupech;
	+ osazení pojistného ventilu;
	+ osazení cirkulačního čerpadla 25/40 včetně zpětné klapky;
	+ příprava připojení výměníku k TČ (zakončené v prostoru umístění vnitřní jednotky TČ) 2x15m Cu22mm;
	+ kompletní zaizolování potrubí izolací o minimální tloušťce 13mm.

Za objednatele – Petr Chum, ve Strakoncích 28. 11. 2023 …………………………………………….…………...

Za dodavatele – Richard Kozlík, ve Strakoncích 28. 11. 2023 ………………..……………………...….……………

**Tato objednávka je účinná datem zveřejnění v Registru smluv.**