

Výkaz výměr

Název stavby: DŘEVAŘSKÝ PAVILON, STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21
Název SO: -
Část: D.2.3 ROZVOD PLYNU
Datum: 4/2024

| Číslo položky | Cenová soustava | | Popis položky | Měrná jednotka | Množství | Způsob výpočtu | Odkaz na PD |
|--|-----------------|-----|---|----------------|----------|---|---|
| | označení | kód | | | | | |
| Kompresorová stanice a rozvody vzduchu | | | | | | | |
| 1 | 1) | 1) | Zdrojový redukční panel (1) pro dosažení parametrů a včetně vybavení popsaného v projektové dokumentaci. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně připojovacích spirál, šroubení, materiálů pro kotvení, značení a dopravních nákladů. | ks | 2 | 2) | 0224-DPS-D.2.3-01, 0224-DPS-D.2.3-02, 0224-DPS-D.2.3-03, 0224-DPS-D.2.3-04, 0224-DPS-D.2.3-05 |
| 2 | 1) | 1) | Odběrový redukční panel (2) pro dosažení parametrů a včetně vybavení popsaného v projektové dokumentaci. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně šroubení a materiálů pro kotvení, značení a dopravních nákladů. | ks | 6 | 2) | |
| 3 | 1) | 1) | Značení místa umístění tlakových lahví (3) v souladu s požadavky ČSN 078304. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů pro kotvení a dopravních nákladů. | sada | 1 | 2) | |
| 4 | 1) | 1) | Držák tlakových lahví odpovídající požadavkům ČSN078304. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů pro kotvení a dopravních nákladů. | ks | 2 | 2) | |
| 5 | 1) | 1) | Potrubí D33.7x1.6mm 1.4301 včetně vybavení popsaného v projektové dokumentaci. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně spojovacích a odbočovacích prvků, kolen, šroubení a materiálů pro kotvení a značení potrubí, dopravních nákladů a atestů. | m | 6 | m.č. 2.21 - 6 m | |
| 6 | 1) | 1) | Potrubí D21.3x1.6mm 1.4301 včetně vybavení popsaného v v projektové dokumentaci. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně spojovacích a odbočovacích prvků, kolen, šroubení a materiálů pro kotvení a značení potrubí, dopravních nákladů a atestů. | m | 6 | m.č. 2.21 - 2 m zaokrouhleno na tyče 6m | |
| 7 | 1) | 1) | Potrubí D6x1mm 1.4301 včetně vybavení popsaného v projektové dokumentaci. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně spojovacích a odbočovacích prvků, šroubení a materiálů pro kotvení a značení potrubí, dopravních nákladů a atestů. | m | 18 | m.č. 2.21 - 7+7m zaokrouhleno na tyče 6m | |
| 8 | 1) | 1) | Prostup stavební konstrukcí do 500 mm a průměru 100 mm (bez požadavku na požární odolnost). Dodávka je uvažována jako kompletní včetně ochranné trubky těsnících materiálů a stavebního zapravení. | ks | 1 | 1x m.č. 2.21 | |
| 9 | 1) | 1) | Tlakové zkoušky, revize. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů nutných k provední zkoušek a vydání protokolů a revizní zprávy. | hodin | 16 | 2) | |
| 10 | 1) | 1) | Montážní práce, uvedení do provozu a funkční zkoušky, zaškolení obsluhy, zkoušky zařízení. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů a zařízení nutných k provedení zkoušek a dopravních nákladů na dopravu pracovníků. | hodin | 48 | 2 pracovnící x24 hodiny | |
| 11 | 1) | 1) | Výkon technické inspekce na zařízení I. kategorie | ks | 1 | 2) | |
| 12 | 1) | 1) | Dokumentace DSPS, 2 paré | ks | 1 | 2) | |
| 13 | 1) | 1) | Dokumentace průvodní, 2 paré | ks | 1 | 2) | |

1) nepoužito
2) vzhledem k charakteru dodávky není matematický výpočet stanoven (nepovinná položka dle vyhl. 169/2016 Sb. §6, g)