

Položkový rozpočet

| Akce: | | Rekonstrukce infekčního lůžkového oddělení a přístavba komunikační vertikály bloku C1 | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|-------------|
| Specifikace: | | | | | | | |
| DPH % | Název | ks,m | Materiál | Celkem | Montáž | Celkem | Součet v Kč |
| | Rozvody | | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 8x1 | 83 | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 12x1 | 103 | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 18x1 | 100 | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 22x1 | 110 | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 42x1,5 | 101 | | | | | |
| 21 | Trubka Cu průměr 54x2 | 53 | | | | | |
| 21 | Armatury Cu do pr. 18 | 47 | | | | | |
| 21 | Armatury Cu do pr. 28 | 3 | | | | | |
| 21 | Armatury Cu do pr. 42 | 38 | | | | | |
| 21 | Armatury Cu do pr. 54 | 37 | | | | | |
| 21 | Pájka Ag 45 + pasta | 3,8 | | | | | |
| 21 | Ocelový chránič 22x2,3- trubka svař.1/2", pr.12 | 9 | | | | | |
| 21 | Ocelový chránič 26x2,6- trubka svař.3/4", pr.18 | 7 | | | | | |
| 21 | Ocelový chránič 38x2,6- trubka svař.1", pr.22 | 8 | | | | | |
| 21 | Ocelový chránič 57x3,6- trubka svař.2", pr.42 | 5 | | | | | |
| 21 | Ocelový chránič 76x4- trubka svař.3", pr.54 | 5 | | | | | |
| 21 | Protipožární ucpávky na potrubí pr. 42-54 | 6 | | | | | |
| 21 | Napojení nových přívodů na stávající stoupací potrubí v 2.NP (1.patro) | 5 | | | | | |
| 21 | Demontáž stávajícího stoupacího potrubí z 1.patru až do suterénu cca 10metrů. Demontáž se provede až po napojení na nový přívod v 2.NP (1.patro) | 5 | | | | | |
| 21 | Zaslepení stoupacího potrubí ve 3.NP (2.patro) | 3 | | | | | |
| 21 | Konzola jednoduchá | 49 | | | | | |
| 21 | Konzola středně složitá | 52 | | | | | |
| 21 | Konzola složitá | 2 | | | | | |
| 21 | Ventil R 253 1/2" vč.šr. | 2 | | | | | |
| 21 | Ventil R 253 3/4" vč.šr. | 5 | | | | | |
| 21 | Ventil R 253 6/4" vč. šr. | 6 | | | | | |
| 21 | Ventil R 253 2" vč. šr. | 3 | | | | | |
| 21 | Plechová skříň pro osazení uzavíracích ventilů a odkalení pro O2,SV a Vac pr. 42 a 54, na omítku | 2 | | | | | |
| 21 | Skříň ventilová 4x plyn se snímači tlaku (4x ventil R 253 1/2", 4x připojení zálohy, 4x čidlo snímání tlaku) | 1 | | | | | |
| 21 | Odvodnění medicinálních plynů | 4 | | | | | |
| 21 | Odvodnění vakua | 2 | | | | | |
| 21 | Nátěrové hmoty, značení | 550 | | | | | |
| 21 | Tlaková zkouška- úseková | 11 | | | | | |
| 21 | Zkouška těsnosti - závěr. | 11 | | | | | |
| 21 | Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1 | 1 | | | | | |
| 21 | Profuk dusíkem | 550 | | | | | |
| 21 | Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1 | 550 | | | | | |
| 21 | Signalizace | | | | | | |
| 21 | Vyhodnocovací skříň klinické signalizace pro 4 plyny | 1 | | | | | |
| 21 | Snímač tlaku lineární pro MaR 4-20mA | 3 | | | | | |
| 21 | Terminální jednotky | | | | | | |
| 21 | Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku | 2 | | | | | |
| 21 | Lůžková rampa- není součástí dodávky medicinálních plynů | 15 | | | | | |
| 21 | Pevsný stropní stativ- není součástí dodávky medicinálních plynů | 1 | | | | | |
| 21 | Společné náklady | | | | | | |
| 21 | Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů | 1 | | | | | |
| 21 | Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení | 1 | | | | | |
| 21 | Předání, proškolení obsluhy | 1 | | | | | |

| DPH % | Název | ks,m | Materiál | Celkem | Montáž | Celkem | Součet v Kč |
|-------|-----------------------------|------|----------|----------|--------|----------|-------------|
| 21 | Zařízení stavby,přípomoc | 1 | | | | | |
| 21 | Zakreslení skutečného stavu | 1 | | | | | |
| 21 | Dopravné | 1 | | | | | |
| | Součet v Kč bez DPH | | | 0 | | 0 | - Kč |