|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Славина за пуњење и празњење 1/2", Као Тиемме | ком | 12 |  |  |  |  |
| 44 | Манометар са славиницом, Ø 80, као Ситем0 ÷ 6 бар | ком | 2,00 |  |  |  |  |
| 45 | Термометар биметални, 0‐120°Ц, Ø 80, као Словарм | ком | 14 |  |  |  |  |
| 46 | Црне шавне челичне цеви по СРПС ЕН 10217‐201 Ø 21.3 х2.0 02 Ø 26.9 х 2.3 03 Ø 33.7 х 2.6 04 Ø 42.4 х 2.6 05 Ø 48.3 х2.6 06 Ø 57 х 2.9 07 Ø 88.9 х 3.2 08 Ø 108 х 3.6 | mmmmmmmm | 2466263630126 |  |  |  |  |
| 47 | За спојни и заптивни материјал, колена и остало потребно заизраду цевовода узима се 50% претходне ставке | pauš | 0,5 |  |  |
| 48 | Оџрацни лонци са оџрачним цевима и вентилима 1/2'' на крајевимапреливних цеви01 Ø 108џ3,6; Х=200мм 02 Ø 159џ4,5; Х=200мм | Komkom | 21 |  |  |
| 49 | Разделник и сабирник ДН150 џ 1800 и 1500 мм према детаљу | пар | 1,00 |  |  |  |  |
| 50 | Разни профилни челик за израду носача и држача цеви | кг | 100 |  |  |  |  |
| 51 | Чишћење и минизирање цеви и челичне конструкције | м² | 12 |  |  |  |  |
| 52 | Топлотна изолација цеви мин. вуном дебљине 40 мм у Ал. лимудебљине 0,5мм, класе А0 | м² | 65 |  |  |  |  |
| 53 | Противпожарни апарат С‐9 | ком | 1,00 |  |  |  |  |
| 54 | Сандук са песком 0,25 м³ | ком | 1,00 |  |  |  |  |
| 55 | Климатизациона комора, за убацивање и извлачење ваздуха.Уређај се састоји од плочастог рекуператора топлоте сабајпасом, мешне секције, филтера класе Г4, грејача и потисног иодсисног вентилатора. Комора се испоручује са сопственимелектро орманом.КК1 ‐ Спортска салаубацивање: 9.000 м3/х, Пеџт=350 Паизвлачење: 9.000 м3/х, Пеџт=300 ПаДимензије коморе: ДџШџВ: 5.780 џ 1.320 џ 2.580 ммтежина: 1.600 кгукупна електрична снага: 5.5 кЊВодени грејачтопла вода: 80/60оЦгрејни капацитет: Q=40 кЊтемпературе ваздуха: т= +9/22°Цпроток воде: Г=1.8 м3/хпад притиска на воденој страни дп=25 кПа5.5 кЊ, 3х400В | кпл | 1,00 |  |  |  |  |

ИЗМЕЊЕН ОБРАЗАЦ СТРАНА 137