**Doplňující údaje k příloze č.5 Položkový rozpočet**

**Základní popis technologií/provozních souborů – PS 01 Technologie**

Kód: M 260001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 - Dojící robot |   |   |
| *Dojící jednotka (dojící robot)* | *ks* | *1* |
| *Centrální jednotka (řídící jednotka)* | *ks* | *1* |
| *Kompresor* | *ks* | *1* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Technologie chlazení |   |   |
| *Mléčný tank 4000l* | *ks* | *1* |

Kód: M 260002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Branky |   |   |
| *Branka selekční dlouhá s jednosměrným průchodem* | *ks* | *1* |
| *Branka dojnic 800 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů a zajištění*  | *ks* | *1* |
| *Branka dojnic 1000 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů a zajištění*  | *ks* | *1* |
| *Branka dojnic 1200 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů a zajištění*  | *ks* | *1* |
| *Branka dojnic 3000 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů, vyvěšení a zajištění*  | *ks* | *4* |
| *Branka dojnic 3200 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů, vyvěšení a zajištění*  | *ks* | *2* |
| *Branka dojnic 4000 - komplet, Fe, včetně sloupku, pantů, vyvěšení a zajištění*  | *ks* | *1* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ostatní prvky hrazení |   |   |
| *Sloupek zesílený SLZ 76/1700, Zn* | *ks* | *1* |
| *Trubka* Ø 60 | *bm* | *12* |
| *Půlspona T76/60, Č* | *ks* | *16* |

Kód: M 2600031

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Napájení |   |   |
| *Napáječka žlabová nerezová vyhřívaná, výklopná, dl. 2,0m, š. 0,55m, objem min. 100 l* | *ks* | *1* |
| *Napáječka jednomístná nerezová vyhřívaná, výklopná, dl. 0,5m, š. 0,45m, objem min. 12 l* | *ks* | *1* |

Kód: M 2600032

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dopravník krmiva |   |   |
| *Spirálový dopravník , délka 13mpříkon min. 1.1 KW, s kapacitním snímačem* | *ks* | *1* |