|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technická specifikace - chladící systém**   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **Chladící systém – jednotka a vestavba pro užitkové vozidlo** | **ANO/NE** | |  | Chladící jednotka zajišťující teplotu v nákladovém prostoru v rozsahu 0°C až +20°C v celoročních klimatických podmínkách |  | |  | Kompresor chladící jednotky nainstalován na vlastním držáku bez omezení funkce klimatizace vozidla |  | |  | Integrované topení v chladící jednotce |  | |  | Digitální ovládání jednotky z pozice řidiče |  | |  | Záznamník teploty v nákladovém prostoru včetně mikrotiskárny |  | |  | Provoz chladící jednotky na 230V při vypnutém motoru + kabel do sítě |  | |  | Chladírenská izotermická vestavba v nákladovém prostoru |  | |  | Funkční pravé boční posuvné dveře a zadní dveře |  | |  | Veškeré vnitřní plochy vestavby omyvatelné a dezinfikovatelné |  | |  | Hliníkový rošt na podlaze pro zajištění cirkulace vzduchu |  | |  | Lamelové závěsy u pravých bočních posuvných dveří a zadních dveří |  | |  | Elektrická zásuvka na 12V v nákladovém prostoru |  | |  | Osvětlení v nákladovém prostoru |  | |  | Zapuštěná oka v podlaze nákladového prostoru pro zajištění nákladu |  | |  | Teplotní validace v letním období |  | |  | Teplotní validace v zimním období |  | |  | Chladírenská izotermická vestavba a chladící jednotka bude zapsána do registru silničních vozidel |  | |

Zpracoval:

Kontrolu provedl:

Odsouhlasil:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |