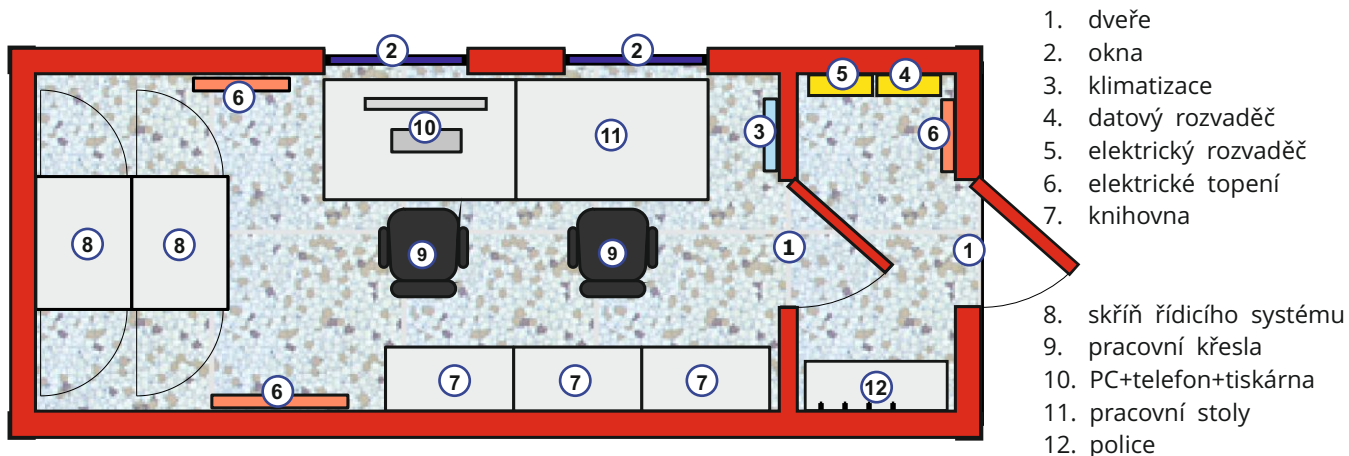


Použití

- kontejner pro obsluhu (technický sál)

~ 4 600 **kg** délka 6058 × šířka 2438 × výška 2591



| TCE - STANDARD | TCE.2.NS4 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Profil vstupních dveří [mm] | 900 x 1995 |
| Patky pod kontejner | ano |
| Zdvojená podlaha | ano |
| Osvětlení | zářivkové |
| Nouzové osvětlení | ano |
| Překážkové návěstidlo | ne |
| Klimatizace | ano |
| Topení | ano |
| Signalizace otevřených dveří | ne |
| Monitorování vnitřní teploty | ne |
| Skříň 19" SU39 (1200x2000x750 mm) | 2 ks (39 pozic/skříň) |
| Pracovní stůl TWS (1800x750x800 mm) | 2 místa, LCD max 19" |



OBJEDNÁVACÍ KÓDY

Typová řada kontejneru (označení výrobce) _____ TCE.2. x x x

Tepelná izolace _____

N = normal thermal insulation (-30/+35 °C)

A = arktic (-55/+35 °C, PUR izolace kontejneru tloušťky 80 mm, vytápění zárubní vstupních dveří)

T = tropic (-10/+55 °C)

Provedení _____

S = stacionární provedení (kabelové průchody v podlaze)

M = mobilní provedení (kabelové průchody přes konektory v kabelových kapsách)

Napěťová soustava _____

2 = 3 x 127/220 V / 50-60 Hz

4 = 3 x 230/400 V / 50-60 Hz



č. kapitoly:

6.5

TCL

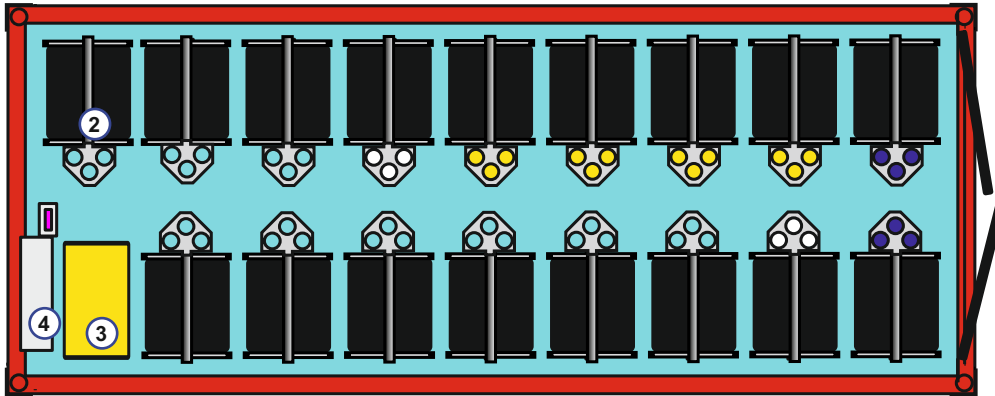


Použití

- uložení návěstidel

~ 10 500 kg

délka 6058 × šířka 2438 × výška 2591

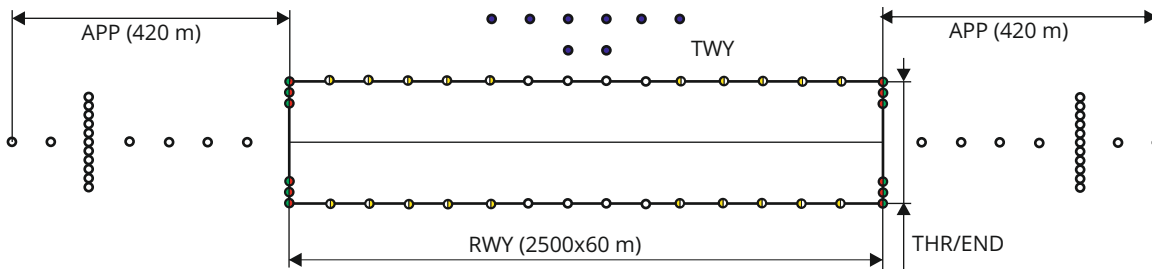


1. vrata
2. cívky s kabely
3. dieselgenerátor
4. rozváděč

| TCL - STANDARD | TCL.2.NM4.D6 |
|------------------------------------|---------------------|
| Profil vstupních dveří | 2300x2050 mm |
| Osvětlení | zářivkové |
| Dieselgenerátor | 6 kVA (D6), 1x230 V |
| Rozváděč vlastní spotřeby | ano |
| Počet stojanů s kabelovými cívkami | 17 |
| Počet kabelových cívek na stojanu | 4 (celkem 68) |
| Délka kabelu na cívce | max 240 m |
| Max. délka kabelu v kontejneru | ~ 15 000 m |

Návěstidla

- 2x přibližovací návěstidla ALS 420 m, prahová/koncová (zelená/červená)
- návěstidla pro THR/END
- dráhová postranní návěstidla bílá a bílo/žlutá
- pojezdová modrá návěstidla
- volitelně 2 x 4 sestupová návěstidla PAPI



OBJEDNACÍ KÓDY:

Typová řada kontejneru (označení výrobce) _____

N = normální teplotní izolace _____

M = mobilní provedení _____

Napěťová soustava _____

2 = 3 x 127/220 V / 50-60 Hz

4 = 3 x 230/400 V / 50-60 Hz

0 = jiná napěťová soustava, nutno specifikovat

Výkon dieselgenerátoru _____

D6 = 6 kVA, tank = 15 l / ~ 4 h

TCL.2. N M x. D6

