

č. kapitoly:

6.10

TDS

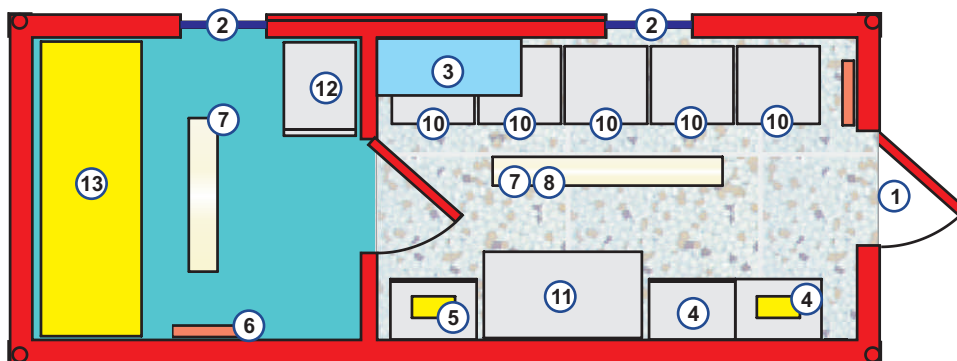


## → Použití

- diesलगенератор, NN rozváděč a regulátory konstantního proudu (TCR)

~ 6 000 kg

délka 6058 x šířka 2438 x výška 2591



- dveře
- okna
- klimatizace
- rozvaděč
- bleskojistky
- topení
- zářivková tělesa
- nouzové osvětlení
- regulátor
- pracovní stůl
- regál s přepravkami
- dieselgenerátor

TDS - STANDARD	TDS.2.NS45.D65.D1
Profil vstupních dveří	900x1995 mm
Patky pod kontejner	ano
Zdvojená podlaha	ano
Osvětlení	zářivkové
Nouzové osvětlení	ano
Překážkové návěstidlo	100 W
Klimatizace	ano
Topení	ano
Bleskojistky TSP.3.7	max. 7 smyček
Záskokový rozváděč	TRS.10.D2
Zdroje konstantního proudu	TCR.2 400 V 4-20 kVA nebo TCR.2 230 V 4-10 kVA
Počet regulátorů	max. 7 (TCR.2.04+04)
Pozice pro regulátory	5
Dieselgenerátor	max. 83 kVA (D60) / 300 l
Monitorování a ovládání	ano



## OBJEDNACÍ KÓDY:

Typová řada kontejneru (označení výrobce)

## Tepelná izolace

N = normální tepelná izolace (-30/+35 °C)

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

T = tropic (-10/+55 °C)

## Provedení

S = stacionární provedení (kabelové průchody v podlaze)

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

## Napětíová soustava

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

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

0 = jiná napětíová soustava, nutno specifikovat

## Kmitočty

5 = 50 Hz

6 = 60 Hz

## Rozváděč

D1 = TRS.10.D1, 1 x přípojnice 160 A, 2 přívody 160 A, 3x230/400V, 50 Hz

D2 = TRS.10.D2, 1 x přípojnice 160 A, 3 přívody 160 A, 3x230/400V, 50 Hz

## Výkony dieselgenerátorů

D40 = 40 kVA

D65 = 65 kVA

D83 = 83 kVA

TDS.2. x x x x . x . x