

OBSAH

ÚVOD	6
1 PŘÍPRAVA NÁKLADU DO KONTEJNERU	7
1.1 Základní pojmy a definice.....	7
1.2 Požadavky na náklad	8
1.3 Paletový náklad.....	11
1.3.1 Palety	11
1.3.2 Upevňovací prostředky	14
1.3.3 Tvorba paletových jednotek.....	14
1.4 Nepaletový náklad.....	15
1.5 Dílčí závěr	16
Kontrolní otázky 1	17
2 ROZLOŽENÍ NÁKLADU VE SKLADOVÉM KONTEJNERU	18
2.1 Základní pojmy a definice.....	18
2.2 Obecné zásady tvorby kontejnerových jednotek.....	18
2.3 Rozložení nákladu ve skladovém kontejneru	20
2.3.1 Obecný postup rozložení nákladu – tvorba schémat ložení.....	21
2.3.2 Sektorový model	22
2.3.3 Výpočet těžiště kontejnerové jednotky a určení odchylek.....	24
2.4 Dílčí závěr	31
Kontrolní otázky 2.....	32
3 UPEVNĚNÍ NÁKLADU VE SKLADOVÉM KONTEJNERU	33
3.1 Základní pojmy a definice.....	33
3.2 Upevnění nákladu ve skladovém kontejneru.....	33
3.2.1 Přivazovací popruhy ANCRA a univerzální lišty ANCRA	33
3.2.2 Stohovací nosníky ANCRA.....	34
3.2.3 Působení setrvačných sil na náklad	35
3.3 Modelový příklad upevnění nákladu ve skladovém kontejneru	37
3.3.1 Předpoklady modelu.....	38
3.3.2 Model upevnění vzorové paletové jednotky.....	39
3.4 Dílčí závěr	43
Kontrolní otázky 3.....	45
ZÁVĚR	46
PŘÍLOHOVÁ ČÁST	
Příloha 1 – Schémata ložení (ložné plány)	47
Příloha 2 – Nerozebíratelná výbava ANCRA	49
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	50
SEZNAM OBRÁZKŮ A TABULEK.....	51
KLÍČOVÁ SLOVA V ANGLIČTINĚ.....	52
LITERATURA	53