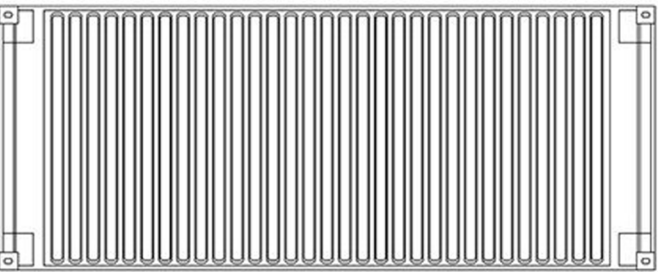


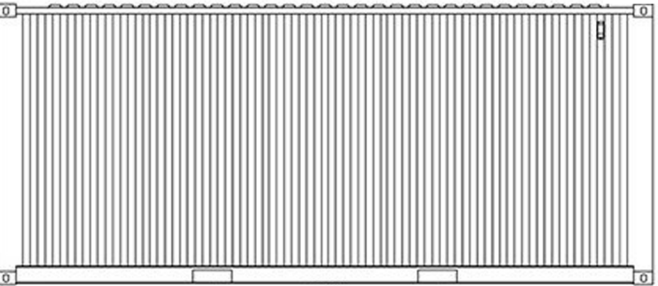
Schématické výkresy



půdorys (střecha)



řez



boční pohled



Ilustrační pohled

Konstrukce a materiálové řešení

Základní konstrukce skladovacího kontejneru se skládá z ocelového rámu, který tvoří nosnou část celého objektu. Stěny, podlaha a střecha jsou obvykle vyrobeny z trapézového ocelového plechu nebo z ocelových panelů s antikorozní povrchovou úpravou.

Podlaha: bude z ocelového rámu vyplněného dřevěnými deskami (překližka) nebo z ocelového plechu

Dveře: budou jednokřídlé a dvoukřídlé, uzamykatelné

Střecha: bude zpevněná proti deformaci a bude zajišťovat odvod srážkové vody

Ochrana proti korozi: kontejnery budou ošetřeny práškovou barvou nebo zinkovým nástrikem, který prodlouží jejich životnost při venkovním použití

Finální fasáda: fasáda bude obložena dřevěným obkladem z vodorovných modřínových prken 25×100 mm s UV nátěrem

Velikosti kontejnerů

Typ	Délka (m)	Šířka (m)	Výška (m)
Skladovací kontejner	cca 8,08	cca 3,7	cca 2,5
Technologický kontejner (strojovna)	cca 5,63	cca 3,7	cca 2,5
Kontejner tepelného hospodářství	cca 2,70	cca 3,7	cca 2,5

	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	
	Ing. HÁČKOVÁ Ivana	HRDLIČKA Jan	HRDLIČKA Jan	
Katastrální území: Lovosice [687707], p.č. 972/1, 972/2				
Investor: Město Lovosice, Školní 2, 41002 Lovosice			formát	3 x A4
akce: NAFUKOVACÍ HALA TENISOVÝCH KURTŮ AREÁL TENISU LOVOSICE			datum	11/2024
			stupeň PD	DPS
			zakázkové číslo	H 189-24
D.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			archivní číslo	H 189-24
výkres: KONTEJNERY			měřítko: 1:50	číslo výkresu: D.1.13.7