

Příklad: **ABL - 375PED1250 - 17.21V**

	typ	provedení	verze
ABL - kontejner typu "ABROLL"	ABL	375	17.21V
délka ložné plochy v cm		1250	
PED - bočnice s podélným uzavřeným profilem KPB - bočnice s podélným otevřeným profilem MTC - bočnice z válcových ploch KOT - sklopné bočnice půlené nebo celé KRA - popelnicový s víky, šířka kont. 1820 mm KRB - popelnicový s víky, šířka kont. 2275 mm KRC - popelnicový s víky, šířka kont. 2030 mm KRX - popelnicový s víky, volitelná šířka kont. CHA - kontejnerové časis PLO - kontejnerová plošina STO - stohovací kontejner HDX - konstrukce z mat. HARDOX, STRENX, DOMEX NDX - konstrukce z mat. tř. 17 (nerez) CHD - chodníkový, šířka kont. 1200 mm VYK - kontejner vyklápěcí do strany LIS - kontejner s lineárním lisem SYP - kontejnerový sypač CAN - kontejnerová cisterna nerezová CAO - kontejnerová cisterna		bez označení = základní provedení P - s pevnou střechou O - s otevírací střechou, víkem N - s napínací plachtou V - s bočním vyklápěčem S - speciální provedení	
největší rozteč svislých žebér			D - kontejner podle normy DIN 30722 M - dle DIN 30722 s úpravou MST5 C - kontejner s výškou ucha 1340 mm F - kontejner dle normy NFR 17-108, tř. 2 S - kontejner dle normy SVENSK SS 3021 K - lanový systém, rozteč lyžin 1060 mm L - lanový systém, rozteč lyžin 845 mm I - ISO (kontejner s rohovými prvky) T - systém se spodním natahováním 0 - kontejner bez systému natahování 1 - kontejner s výškou ucha 1000 mm 2 - lanový systém "Novosedly" 3 - univerzální lano + hák (ucho 1000 mm) 4 - dle DIN 30722, díl 3 (ucho 900 mm)
objem kontejneru v m ³			0 - bez vrat nebo sklopného čela 1 - sklopné čelo 2 - dvoukřídlá (jednokřídlá) vrata 3 - kombinace sklopného čela a vrat 4 - dokonale těsněné sklopné čelo 5 - těsněná dvoukřídlá (jednokřídlá) vrata