



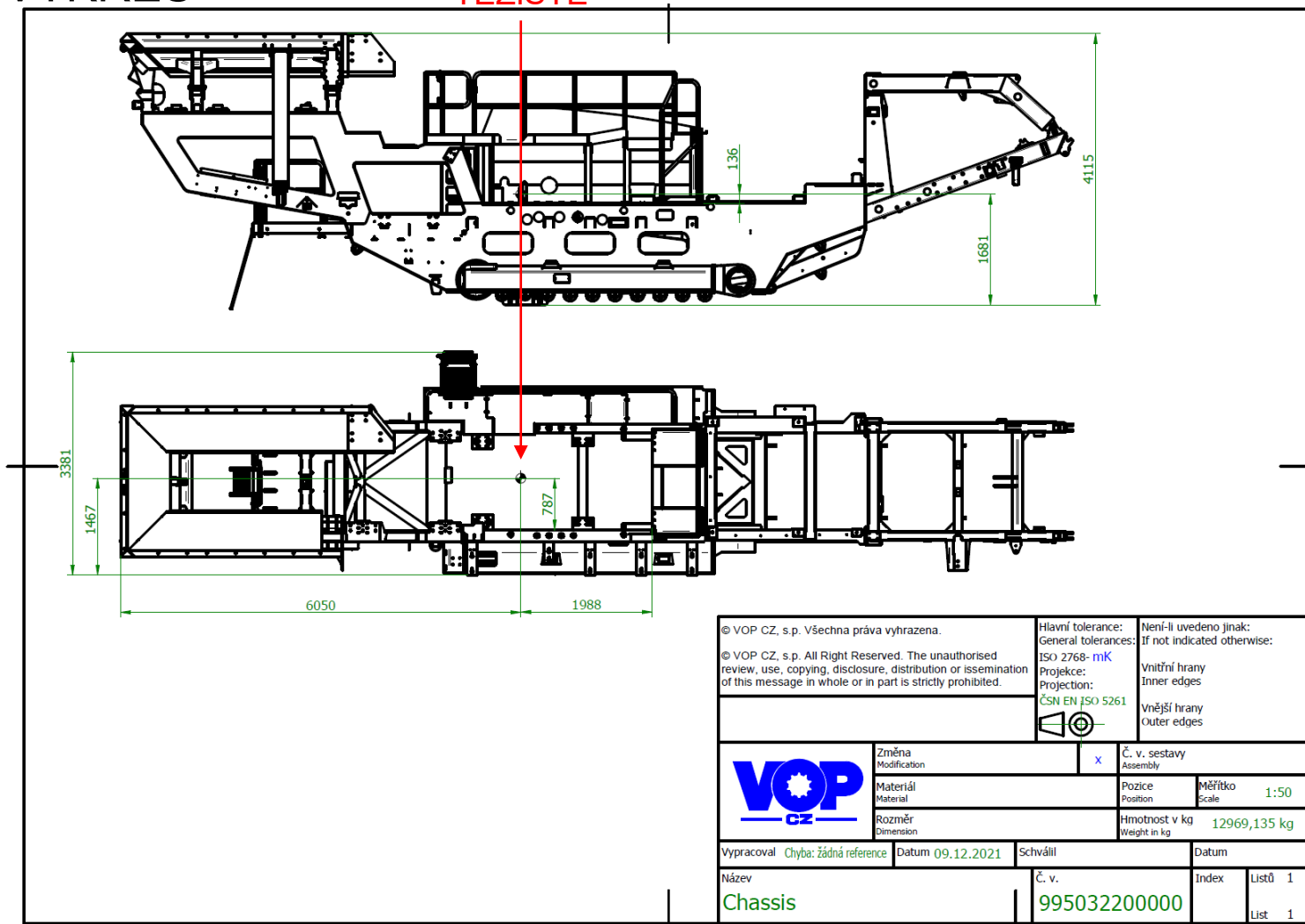
VOP
— CZ —

**DEFENCE & CIVIL
ENGINEERING**



- VÝKRES

POLOHA
TĚŽIŠTĚ



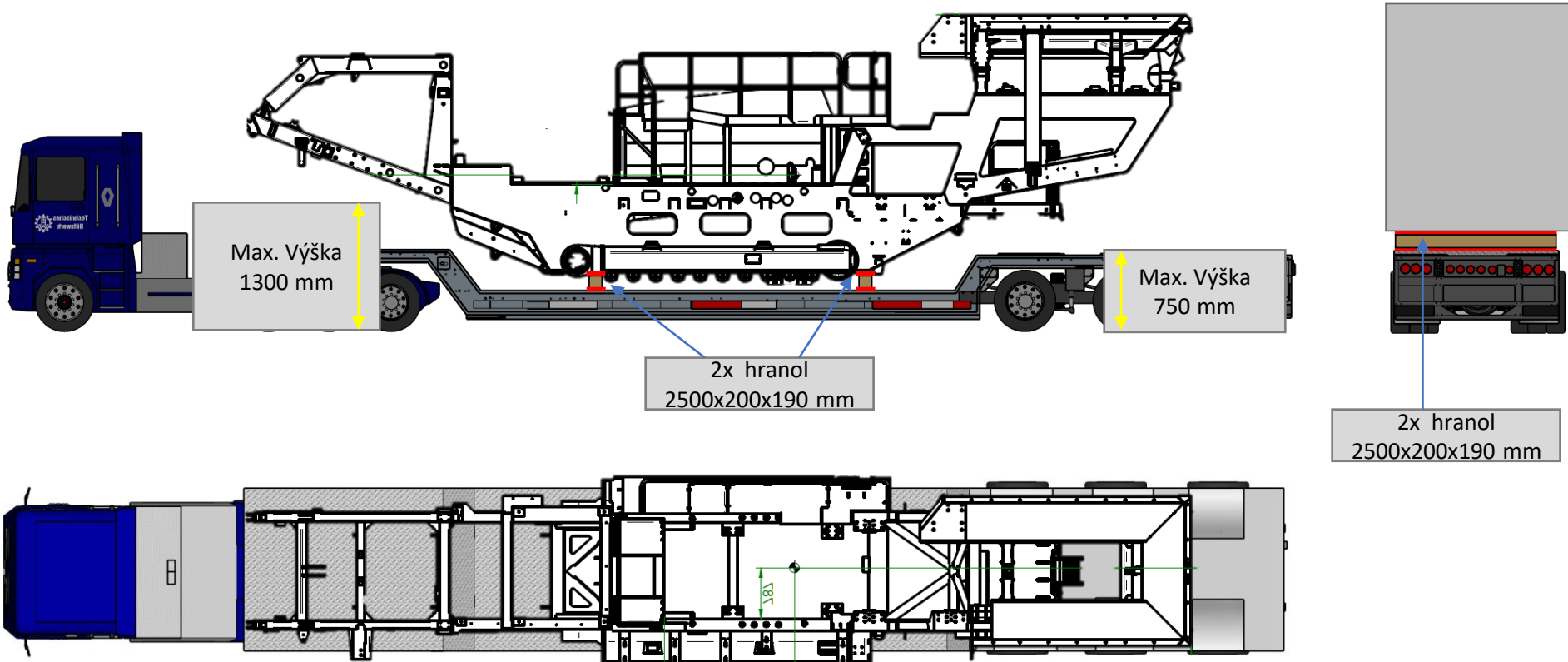
• ZÁKLADNÍ INFORMACE

Manipulační jednotka:	Ocelová konstrukce stavebního stroje	
Rozměr:	14804x2896x3538 mm	
Hrubá hmotnost:	13 500 kg	
Počet ložených jednotek:	1 ks	
Celková hrubá hmotnost:	16 400 kg	
Poloha těžiště:	je vyznačena na transportním výkresu	
Způsob nakládky:	Jeřábem shora	
Stohování:	Ne	
Transportní výkres:	K dispozici v příloze	
Transportní řetězec:	Přímá doprava do Německa / Goppingen	Příjemce: Kleeman
Dopravní prostředek:	Hlubinný podvalník s ložnou plchou 0,4 m nad vozovkou Mximální výška podvalníku 750 mm z důvodu couvání pod jeřáb s omezeným zdvihem	

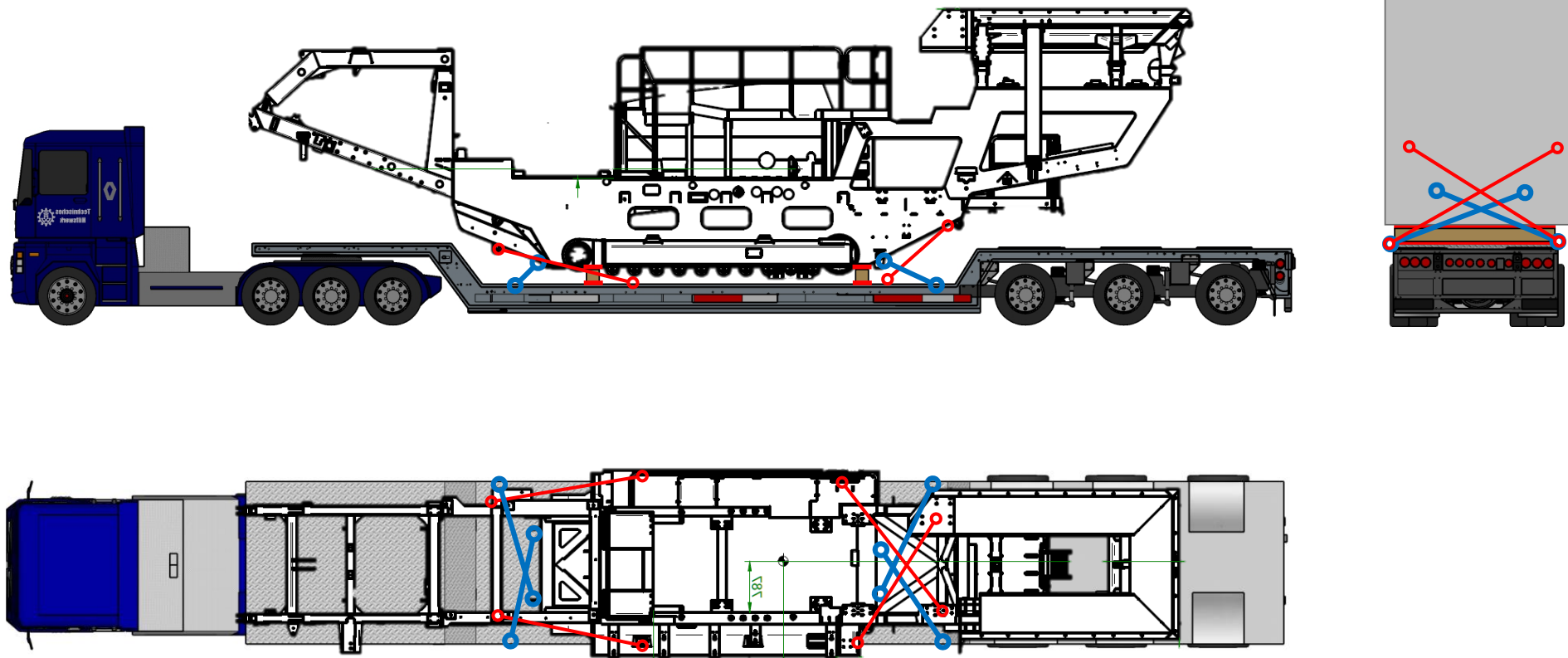
Čísla artiklů

995032200000

- TRANSPORTNÍ VÝKRES







- FIXAČNÍ PLÁN



• FIXAČNÍ PROSTŘEDKY

Příklad štítku na vázacím popruhu s ráčnou

Zn.	Počet	Upevňovací a ochranný prostředek / Min. požadavky
	8x	vázací popruh s ráčnou, dvoudílná sada
		LC  5 000 daN, Stf 350 daN, délka 8 m, certifikace dle EN 12 195 - 2
	4x	protiskluzová podložka
		koeficient tření 0,6; 2 500x100x4 mm
	Dle potřeby	Ochranné návleky
Dřevěný hranol 2x		2500x200x190 mm

Vázací popruh s ráčnou,
dvoudílná sada



Protiskluzová podložka



Ochranný návlek





VOP CZ, s.p.

Dukelská 102

742 42 Šenov u Nového Jičína

Czech Republic

vop@vop.cz , phone: 556 783 111

www.vop.cz