

LEGENDA ČAR

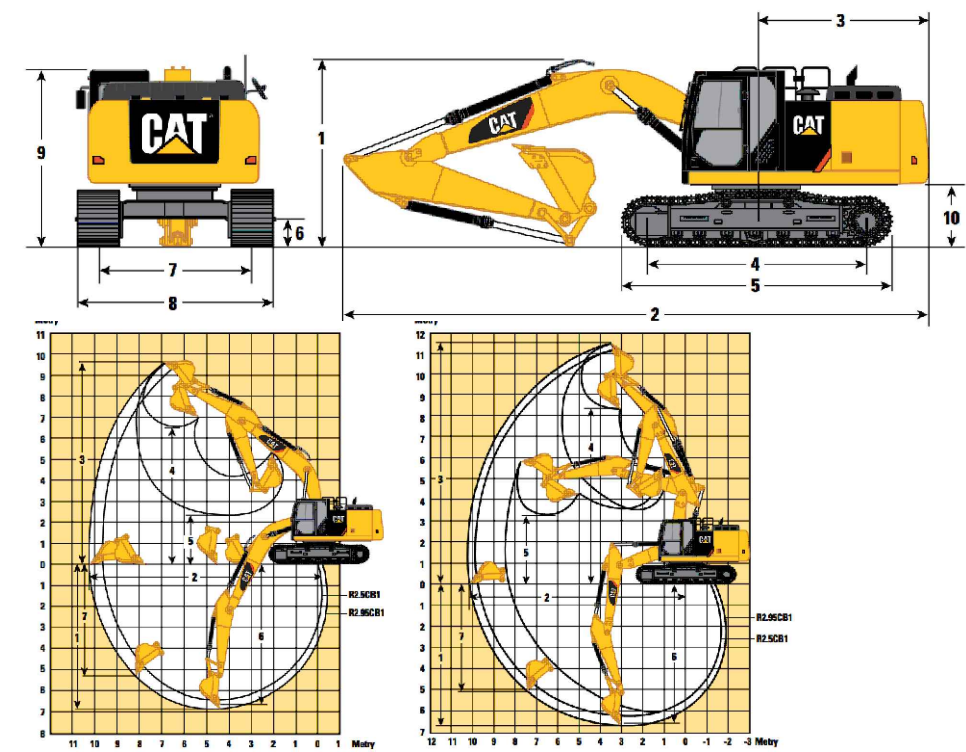
- POJEZD RYPADLA
- VÝKOPY

POZNÁMKA

PŘÍBLIŽNÝ OBJEM VÝKOPKU: 530,50 m³  
OBJEM NAKYPŘENÉ ZEMINY: 626,00 m³ (knp=1,18)

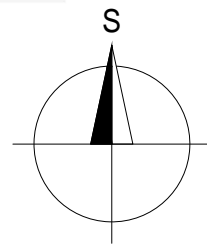
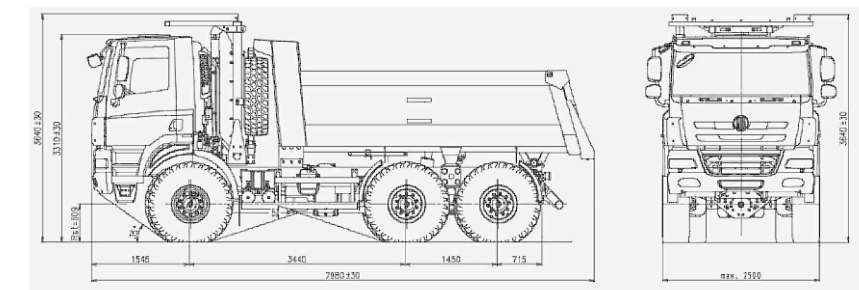
TECHNICKÉ ÚDAJE RYPADLA CAT 326F – 1x

TYP STROJE	R2.95CB1
HMOTNOST	24960 kg
VÝKON MOTORU	152 kW
ŠÍŘKA STROJE	2990 mm
DÉLKA STROJE	10060 mm
VÝŠKA STROJE	3220 mm
MAX. NAKLÁDACÍ VÝŠKA	7450 mm
ŠÍŘKA LOPATY	750–1600 mm
OBJEM LOPATY	1,31 m³
TYP LOPATY	HD
DRUH UPNUTÍ NÁSTROJE	CW40
ZDVIHOVÝ OBJEM	7,01 t



TECHNICKÉ ÚDAJE SKLÁPĚČE Tatra T158 – 5x

TYP	T158–8P5R36.341 6×6.2R
MAX. ZATÍŽENÍ NÁPRAV	9000 + 2x16000 kg
OBJEM KORBY	14 m³
ŠÍŘKA STROJE	2500 mm
DÉLKA STROJE	7575 mm
VÝŠKA	3195 mm



0,000 = 349,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. Petr Bartek			
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Vít Motýčka, CSc.			
STAVEBNÍK	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, Brno 60167			
MÍSTO STAVBY	Brno–Bystrc, ul. Říčanská			
NÁZEV STAVBY	MŠ KAMECHY II - výstavba šestitřídní MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA MŠ KAMECHY II		FORMÁT	6 x A4
ČÁST	PŘÍLOHY B		DATUM	1/2020
OBSAH:	SCHÉMA POJEZDU RYPADLA - VÝKOPY PRO ZÁKLADY		MEŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU B.1.3