

LEGENDA ČAR

- ULOŽENÉ STROPNÍ PANELY
- ZDIVO OBJEKTU
- POTŘEBNÝ DOSAH AUTOČERPADLA

POZNÁMKA

– PLOCHY STROPU, KTERÉ NEJSOU VYSKLÁDANÉ MONTOVANÝMI PANELY, JSOU MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ S

TECHNICKÉ ÚDAJE AUTODOMÍCHÁVAČE Stetter

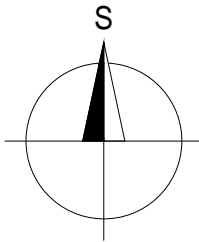
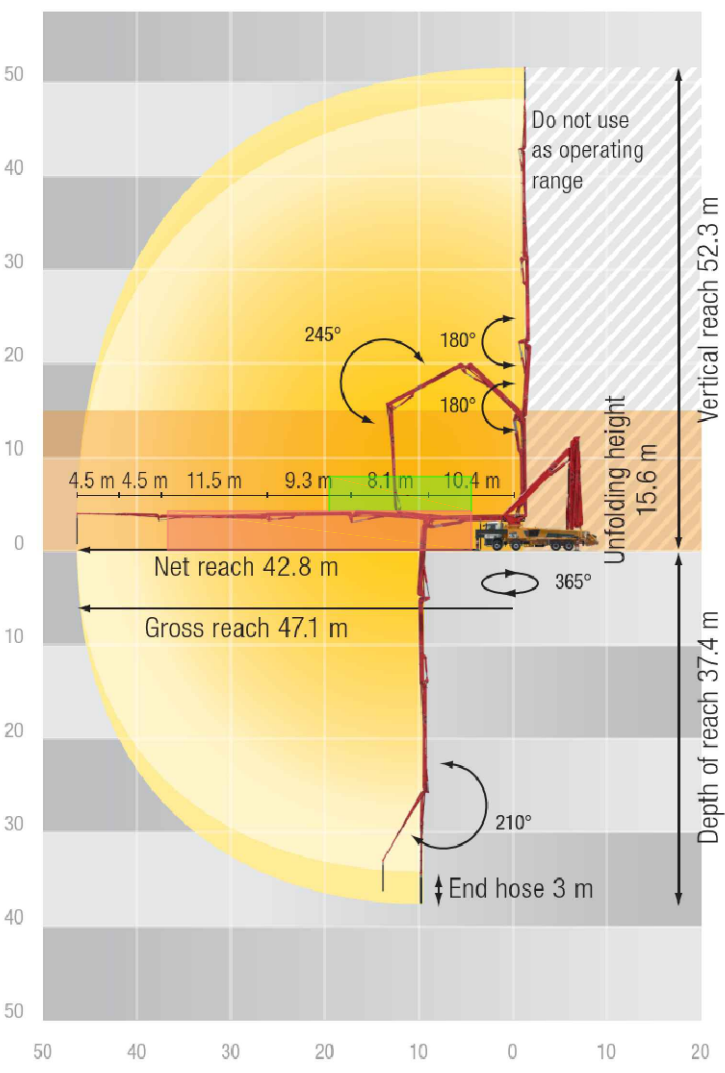
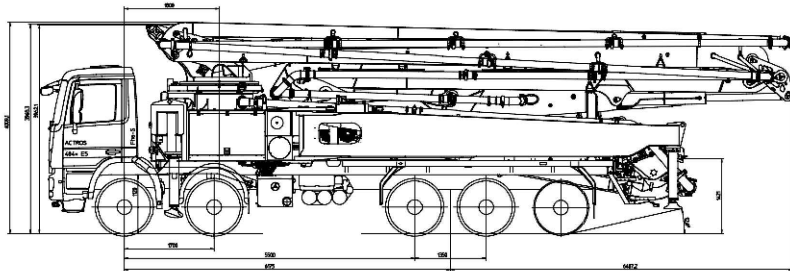
C3 BASIC LINE AM 12 C

JMENOVITÝ OBJEM	12 m3
GEOMETRICKÝ OBJEM	19170 l
VODORYS	13280 l
STUPEŇ PLNĚNÍ	62,6 %
SKLON BUBNU	10°
OTÁČKY BUBNU	0–12/14 U/min
PRŮMĚR BUBNU	2400 mm
VÝŠKA NÁSPKY	2548 mm
PRŮJEZDNÁ VÝŠKA	2633 mm
VÝSYPNÁ VÝŠKA	1169 mm



TECHNICKÉ ÚDAJE AUTOČERPADLA Putzmeister M53–6

DOSAŽ VÝŠKOVÝ	52.3 m
DOSAŽ BOČNÍ	47,1 m
DOSAŽ HLOUBKOVÝ	37,4 m
ROZBALOVACÍ VÝŠKA	15,6 m
POČET RAMEN	6
PATKY PŘEDNÍ	9,3 m
PATKY ZADNÍ	12,1 m
MAX. VÝKON	160 m3/hod
DOPRAVNÍ TLAK	85 bar
DOPRAVNÍ POTRUBÍ	125/5,5"
KONCOVÝ KUS	max. 3 m
NÁDRŽ NA VODU	800 l



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ FAKULTA VERNÉ STAVEBNÍ	
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 BETONÁŽE STROPU NAD 2.NP		MEŘITKO 1:200	Č. VÝKRESU B.1.9