



LEGENDA ČAR

- POZICE AUTODOMÍCHÁVAČE S ČERPADLEM
- BETONOVANÉ ZÁKLADY
- SMĚR POSTUPU BETONÁŽE ZE STANOVIŠTĚ č.1
- SMĚR POSTUPU BETONÁŽE ZE STANOVIŠTĚ č.2

POZNÁMKA

CELKOVÉ MNOŽSTVÍ BETONU C20/25 PRO PASY A PATKY: 222,72 m³
MNOŽSTVÍ BETONU V 1.FÁZI: 155,90 m³
MNOŽSTVÍ BETONU VE 2.FÁZI: 66,82 m³
VZHLEDEM K NAVRŽENÉ KONSTRUKCI ZÁKLADOVÝCH PASŮ (VIZ ŘEZY) BUDOU V PRVNÍ FÁZI VYBETONOVÁNY ZE STANOVIŠŤ 1 A 2 BEZ POSLEDNÍCH 300 mm, TEDY ŽELEZOBETONOVÉ ČÁSTI.
-> VZNIKNE TAK PRACOVNÍ SPÁRA V ÚROVNI -0,500 m
VE DRUHÉ FÁZI SE PO UPLYNUTÍ TECHNOLOGICKÉ PAUZY (DEFINOVANÉ VE STUDII REALIZACE HLAVNÍCH TECHNOLOGICKÝCH ETAP) A VLOŽENÍ NAVRŽENÉ VÝZTUŽE DOBETONUJE ZBÝVAJÍCÍ VÝŠKA PASŮ VČETNĚ ZÁKLADŮ POD PŘÍČKAMI

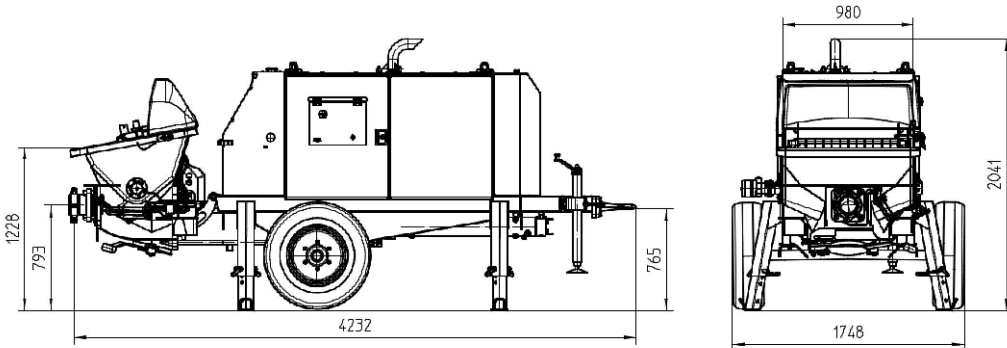
TECHNICKÉ ÚDAJE AUTODOMÍCHÁVAČE Stetter
C3 BASIC LINE AM 12 C

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 NÁSYPKY	2548 mm
PRŮJEZDNÁ VÝŠKA	2633 mm
VÝSYPNÁ VÝŠKA	1169 mm



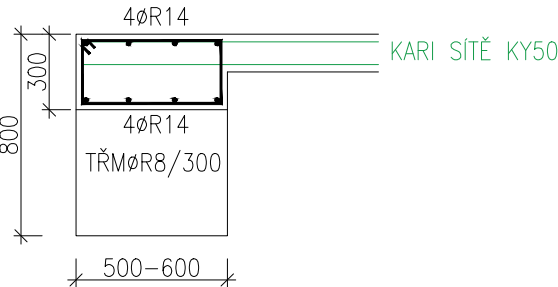
TECHNICKÉ ÚDAJE STACIONÁRNÍHO ČERPADLA
BSA 1005 D3B C

PRŮMĚR DOPRAVNÍCH VÁLCŮ	180 mm
DÉLKA DOPRAVNÍCH VÁLCŮ	1000 mm
MAX. VÝKON	52 m3/hod
DOPRAVNÍ TLAK	70 bar
ZDVÍHY ZA MINUTU	34
VÝKON MOTORU	55,4 kW
HMOTNOST	2700 kg
VÝSTUP Z ČERPADLA	5,5"

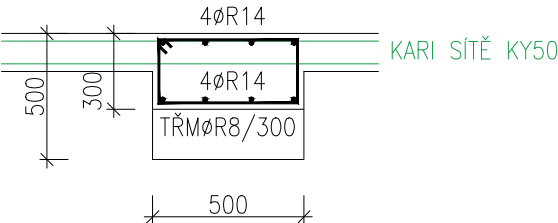


SCHÉMATA ZÁKLADŮ, 1:30

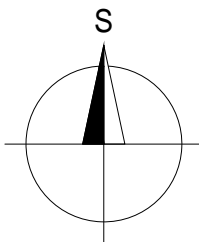
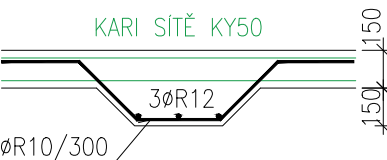
ZÁKLAD OBVODOVÉ STĚNY



ZÁKLAD VNITŘNÍ STĚNY



ZÁKLAD PŘÍČEK



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 šestitřídni MŠ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA MŠ KAMECHY II		FORMÁT	6 x A4
ČÁST	PŘÍLOHY B		DÁTUM	1/2020
OBSAH:	SCHÉMA BETONÁŽE ZÁKLADŮ		MEŘÍTKO 1:200	Č. VÝKRESU B.1.4