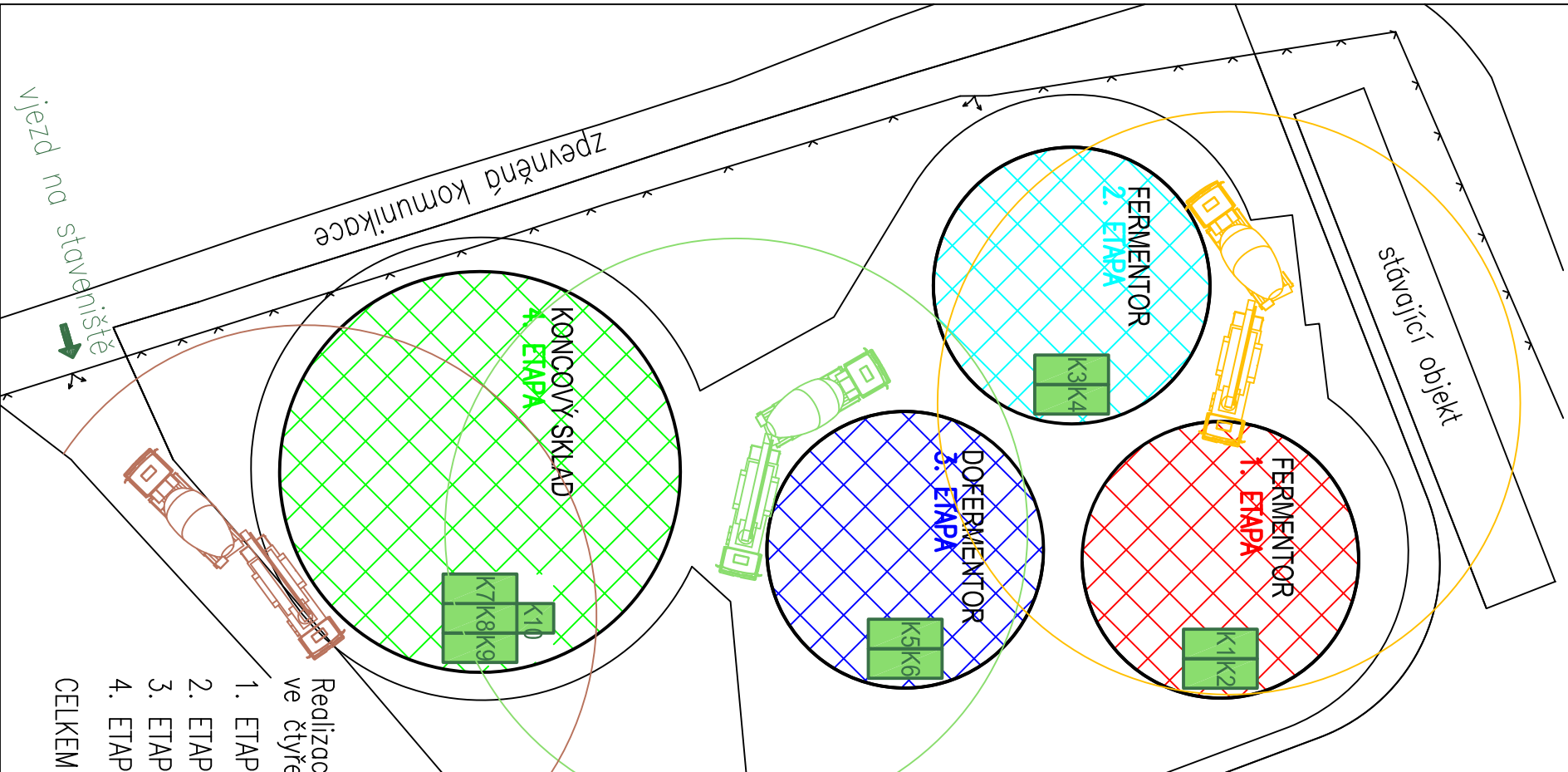


REALIZACE ZÁKLADOVÝCH DESEK



REALIZACE ZÁKLADOVÝCH DESEK

Železobetonové základové desky budou realizovány ve čtyřech etapách v tloušťce 350 mm. Výztuž bude přivezena z 15 km vzdálené pobočky firmy BETY WEST v Příchovicích. Beton bude dovážen postupně z 8,7 km vzdálené pobočky firmy Cemex v Nepomuku autodimířovačem MAN TGA 32.440. Tyto přivezou vždy 15 m³ materiálu, který vyspou do výkopu pro základovou desku, kde již bude umístěna výztuž. Poté budou desky zhužněny ponornými vibrátory.

1., 2. a 3. ETAPA	4. ETAPA
KY86 6x2,4m 60 ks	KY86 6x2,4m 148 ks
KY86 4x2,4m 8 ks	KY86 3x2,4m 12 ks
KY86 3x2,4m 8 ks	KY86 2x2,4m 16 ks



Realizace betonáže železobetonových desek bude probíhat ve čtyřech etapách:

1. ETAPA 149,6 m³ betonu C30/37 XC3 XF1 XA1 => 10 JÍZD
 2. ETAPA 149,6 m³ betonu C30/37 XC3 XF1 XA1 => 10 JÍZD
 3. ETAPA 149,6 m³ betonu C30/37 XC3 XF1 XA1 => 10 JÍZD
 4. ETAPA 331,0 m³ betonu C30/37 XC3 XF1 XA1 => 22 JÍZD
- CELKEM 780 m³ BETONU C30/37 XC3 XF1 XA1

LEGENDA OBJEKTŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

B1	SKLADOVÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 25A SLOUŽÍCÍ JAKO SKLAD NAŘADÍ, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 2990x2435x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
B2	OBYTNÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 11 SLOUŽÍCÍ STAVBYVEDUCIMU, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 4000x2435x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
B3	OBYTNÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 11 SLOUŽÍCÍ TDI, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 4000x2435x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
B4	OBYTNÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 8 SLOUŽÍCÍ JAKO ZASEDACÍ MÍSTNOST, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 5990x2435x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
B5	OBYTNÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 14 SLOUŽÍCÍ ŠATNY, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 6058x4884x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
B6	OBYTNÝ KONTEJNER CONTIMADE TYP 19 SLOUŽÍCÍ HYGIENICKÉMU ZÁZEMÍ, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 5990x2435x2610 mm, SVĚTLÁ VÝŠKA 2300 mm
T	MOBILNÍ TOALET A TOI TOI FRESH S DVOJITÝM VĚTRÁNÍM FEKÁLNÍHO TANKU, ROZMĚRY 1200x1200x2300 mm
K1-10	SKLÁDKA BALÍKŮ KARI SÍTI PRO ŽB DESKU
V1-V4	SKLÁDKA TYČOVÉ VÝZTUŽE PRO ETAPY 1-4 MAXIMÁLNÍ DÉLKA VÝZTUŽE 6000 mm
	DOČASNĚ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE SILNIČNÍCH PANELŮ
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	BC. CHALOUPKOVÁ TEREZA	FPGST	
VED. DIPL. PRÁCE	ING. KANTOVÁ RADKA		
AKCE: PŘÍPRAVA REALIZACE BIOPLYNOVÉ STANICE V ŽITINĚ		FORMÁT	A3
		DATUM	10/2013
NÁZEV: REALIZACE ZÁKLADOVÝCH DESEK		MĚŘÍTKO 1:500	Č. VÝKRESU A10