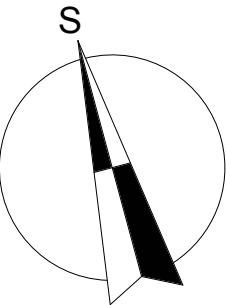


- PŘÍPOJKY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
  - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
  - STŘEDOTLAKOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MAKADAM tl. 100 mm
- PLOCHA URČENÁ PRO SKLÁDKU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- SILNIČNÍ PANELY - OCHRANA CHODNÍKU (3000x1000 mm)
- SMĚSNÝ RECYKLÁT
- STÁVAJÍCÍ DEPONIE ORNICE - VÝŠKA SKLÁDKY 1,5 m, OBJEM ZEMINY 58,62 m³
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ - POZINKOVANÉ PLETIVO VÝŠKY min. 1,8 m; OCELOVÉ SLOUPKY NA BETONOVÝCH PATKÁCH
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT
- OBJEKT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- OSA JÍZDY VOZIDLA
- OBRYŠ VOZIDLA
- SR STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200x900 mm
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000 mm



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL		
ADAM KUCSERA	ADAM KUCSERA	Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.		
BYTOVÝ DŮM ĎÁBLICE V PRAZE			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	25.5.2012
			KRUH	B4S7
SCHÉMA POJEZDU - BETONÁŽ SKELETU 1NP			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:200	3