

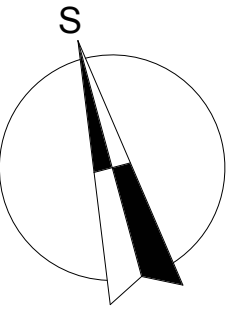
PŘÍPOJKY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

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