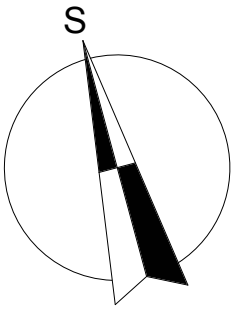



- PŘÍPOJKY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
 - STŘEDOTLAKOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ZPEVNĚNÁ 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 (TAHAČ S NÁVĚSEM - DÉLKA 18,1 m; POLOMĚR OTÁČENÍ r = 16,0 m)
- PRVNÍ POLOHA VOZIDLA - NÁJEZD NA STAVENIŠTĚ
- DRUHÁ POLOHA VOZIDLA - PARKOVÁNÍ A VYKLÁDKA
- SR STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 1200x900 mm
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 1000 mm



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
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 - MONTÁŽ STROPNÍCH PANELŮ A STŘEŠNÍCH SBÍJENÝCH VAZNÍKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:200	5