











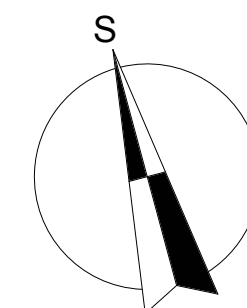
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
	STŘEDOTLAKOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	PŘÍPOJKA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA - MAKADAM tl. 100 mm
	PLOCHA URČENÁ PRO SKLÁDKU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
	STÁVAJÍCÍ DEPONIE ORNICE - VÝŠKA SKLÁDKY 1,5 m, OBJEM ZEMINY 58,62 m ³
	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
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 STACIONÁRNÍHO JEŘÁBU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:200	2