















LEGENDA

	OBNOVA/NOVÝ VODOVOD
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	RUŠENÝ VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	OBNOVA/NOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	RUŠENÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	KABEL MAR
	EL. VEDENÍ VN PODZ. NEOVĚŘENÉ
	EL. VEDENÍ NN PODZ. NEOVĚŘENÉ
	EL. VEDENÍ PODZ. OVĚŘENÉ
	VEDENÍ O2 NEOVĚŘENÉ
	PLYN

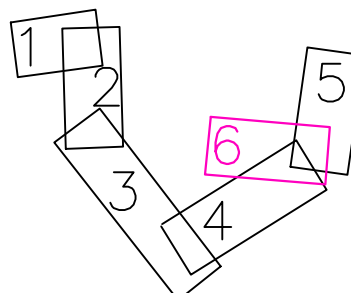
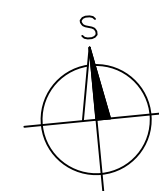
HV, HK, HP, ZOS


NOVÉ ARMATURY DLE VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ V PODÉLNÉM PROFILU

H STÁVAJÍCÍ HYDRANT - RUŠENÝ

3546972 RUŠENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

Š7 0.00000 km ○ KANALIZAČNÍ ŠACHTA



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
	Vypracoval: T. MATĚJKOVÁ <i>Matěj</i> Projektant: T. MATĚJKOVÁ	HIP: Ved. atelieru ING. M. BUTOR
DOBROVICE - OBNOVA VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH ŘADŮ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ F.1 SO 01		Datum: 7/2013
		Stupeň: DSP/DPS
Investor: VaK Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 4 A4
		Zak.číslo: VIS 1/13 - 005
SITUACE SO 01.3 - LIST 6		Měřítko: 1:250
		Číslo přílohy: F.12.e