



SO 03 - OPLOCENÍ - TABULKA SOUŘADNIC (DLE NOVÉHO GEOMETRICKÉHO PLÁNU)		
POL.	Y, X	
1	Y = 688328.09	X = 1002895.54
2	Y = 688333.86	X = 1002911.40
3	Y = 688325.05	X = 1002915.55
4	Y = 688314.05	X = 1002917.67
5	Y = 688313.03	X = 1002901.04
V1	Y = 688323.49	X = 1002911.80
V2	Y = 688324.17	X = 1002913.62
V3	Y = 688323.24	X = 1002916.37
V4	Y = 688322.80	X = 1002912.08
V5	Y = 688323.47	X = 1002913.88
V6	Y = 688322.42	X = 1002916.51

LEGENDA ING. SÍTÍ

— — — — —	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ LT80, LT125 (VaK MB, a.s.)
— — — — —	STÁVAJÍCÍ ODPAD Z VODOJEMU (DN200?) - NEZAMĚŘENO
— — — — —	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN (ZAMĚŘENA)
— — — — —	NOVĚ POLOŽENÝ SDRUŽENÝ KABEL (VIZ SO 04)
— — — — —	NOVĚ POLOŽENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ DN100, DN80

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
<b>SRBSKO</b> <b>VODOJEM - REKONSTRUKCE</b>		Datum: 09/2017
		Stupeň: DUR/DSP/DPS
		Formát: 6 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/15 - 026
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko: Číslo přílohy:
		1:100 C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		