



SO 03 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK, OPĚRNÉ ZDI SOUŘADNICE Y, X		
POL.	Y, X	
6	Y = 700948.05	X = 999947.95
7	Y = 700949.47	X = 999947.51
8	Y = 700948.72	X = 999943.13
9	Y = 700950.00	X = -999943.68
10	Y = 700958.16	X = 999936.30
11	Y = 700957.66	X = 999938.14

LEGENDA ING. SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PVC110, 160 (VaK MB, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ TLT DN150 (VaK MB, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ ODPAD Z VODOJEMU PE 110 (VaK MB, a.s.)
	STÁVAJÍCÍ SILOVÝ KABEL NN (ZAMĚŘEN)
	STÁVAJÍCÍ SILOVÝ KABEL NN (ZAMĚŘEN)
	STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
	NOVÉ OPLOCENÍ
	NOVĚ POLOŽENÉ VODOVODNÍ PORUBÍ (TLT DN100, 150)
	PROVIZORNÍ POTRUBÍ PO DOBU VÝSTAVBY (HDPE)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
VXpracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant: Ing. P. Hofmann		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
KLÁŠTER HRADIŠTĚ VODOJEM - STAVEBNÍ ÚPRAVY C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum: 10/2021
		Stupeň: DSP/DPS
		Formát: 3 A4
Investor: VodovodX a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS-3/21-002
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PODROBNÝ		Měřítko: 1:100
		Číslo příloh: C.3