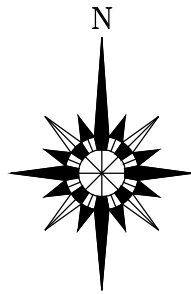


SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ (JTSK)		
POL.	X, Y	
1	X = -708422.90	Y = -1016047.86
(S)2	X = -708409.38	Y = -1016054.00
3	X = -708402.69	Y = -1016067.25
4	X = -708400.66	Y = -1016070.14
5	X = -708419.43	Y = -1016083.01
6	X = -708421.44	Y = -1016080.15
7	X = -708414.71	Y = -1016075.42
8	X = -708418.20	Y = -1016070.45
9	X = -708419.29	Y = -1016071.21
10	X = -708421.93	Y = -1016073.06
11	X = -708419.01	Y = -1016077.10
12	X = -708416.41	Y = -1016075.27
13	X = -708419.47	Y = -1016076.44
14	X = -708424.86	Y = -1016080.16
15	X = -708422.67	Y = -1016083.27
V1	X = -708421.08	Y = -1016069.29
V2	X = -708425.17	Y = -1016067.37
V3	X = -708421.53	Y = -1016076.46
V4	X = -708423.48	Y = -1016076.48
V5	X = -708440.08	Y = -1016088.02



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
JIZERNÍ VTELNO, Ú.V. -REKONSTRUKCE C. SITUACNÍ VÝKRESY		Datum: 05/2022
		Stupeň: DUR/DSP/DPS
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Formát: 4 A4
		Zak.číslo: VIS 3/20 - 010
VYTYČOVACÍ SITUACE		Měřítko: Číslo přílohy:
		1:200 C.4