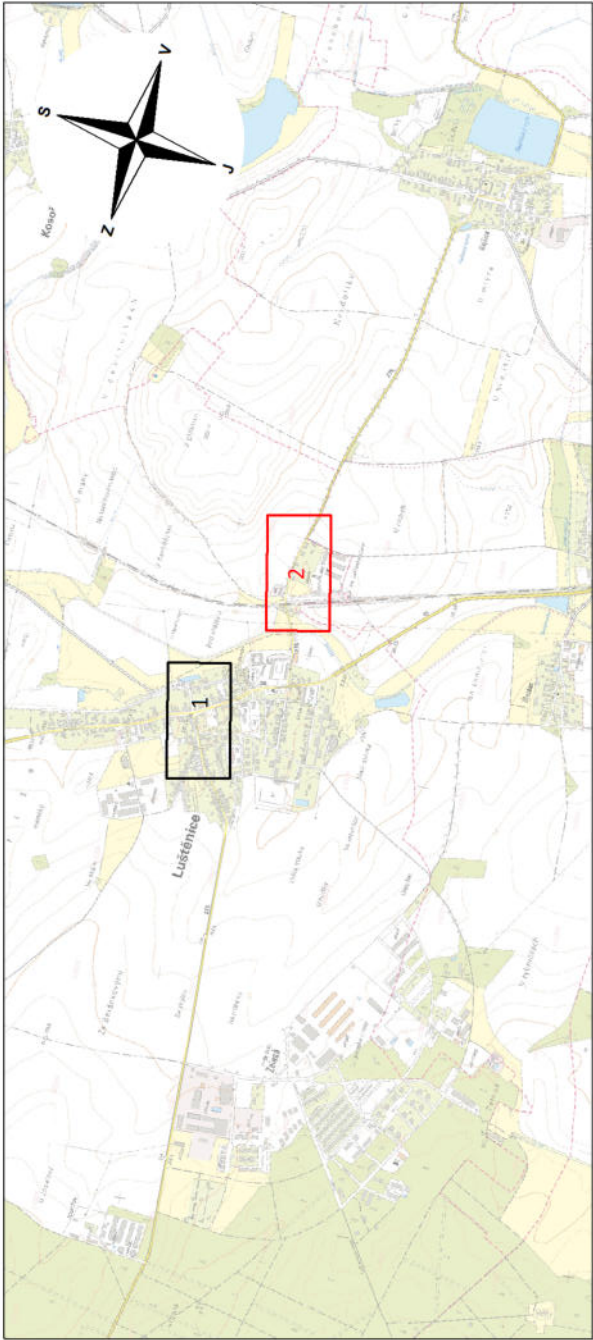


STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 01.1.	ŘAD A (Koordinační situační výkres 1)
SO 01.2.	ŘAD B (Koordinační situační výkres 1)
SO 01.3.	ŘAD B-1 (Koordinační situační výkres 1)
SO 01.4	PROPOJ DO ULICE ŠKOLNÍ (Koordinační situační výkres 1)
SO 01.5	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK (Koordinační situační výkres 1)
SO 02.1	ŘAD C
SO 02.2	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK



POZNÁMKA:  
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN  
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Roman Bárta	VYPRACOVAL Nadla Ovrharenko	KONTROLOVAL Ing. Roman Bárta	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav	FORMÁT: 3 x A4	DATUM: květen 2023	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Luštěnice (689106), Újezd u Luštěnic (773581)	INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	STUPEŇ: DUR/DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 20230023	
Luštěnice, vodovod				SOURADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-ITSK/Bpv
INTERVAL VRSTEVNIC				
Koordinační situační výkres 2				
MÉRÍTKO: 1 : 1000				ČÍSLO KOPIE
Č. VÝKRESU: C.3.2				