



ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 RO ULICE MYSLÍNOVA

SO 02.1 LIMNIGRAFICKÁ STANICE SOUTOK S MEDLÁNECKÝM POTOKEM

SO 02.2 LIMNIGRAFICKÁ STANICE PARKOVIŠTĚ LACHEMA

SO 02.3 LIMNIGRAFICKÁ STANICE ŠTOLA C

SO 02.4 LIMNIGRAFICKÁ STANICE ŠTOLA C

SO 03 HRÁZ RN ŘEČKOVICE

SO 04 RO PŘED RN ŘEČKOVICE

SO 05.1 SRÁŽKOMĚRNÁ STANICE ČESKÁ

SO 05.2 SRÁŽKOMĚRNÁ STANICE OŘEŠÍN

POZNÁMKA: ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNíHO HOSPODÁRSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Zdeněk Drašar	Ing. Martin Píkna	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Jihomoravský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM BRNO		FORMÁT	8 x A4	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Královo Pole, Řečkovice				DATUM	leden 2023	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno				STUPĚŇ	DÚR	
Brno, PPO – RN Řečkovice				ČÍSLO ZAKÁZKY	20210151	
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC		
Koordinační situační výkres rozdělovacího objektu Myslínova				MEŘÍTKO	1 : 200	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU	C.3.1.1	