



Detailní návrh založení prefabrikovaných dílců bude součástí dodavatelské dokumentace dle konkrétně zvoleného typu prefabrikátů a dle aktuálně zasažené základové spáry.
Součástí návrhu olerenské dokumentace bude i zajištění dílců proti vzlátku (např. propojení prefabrikátů se základovou deskou pomocí svalevacích desítek, popř. vyklonovací výztuže).
Vstupní komínky, zákrýtkové desky, stupadla a přilčka bude součástí dodávky prefabrikátů.
Dno a stěny v blízkosti převýšeného nádtoku stejně jako prostor nádtoku za překývními hranami budou opevněny čedičovým obkladem tak, aby byla zajištěna dlouhodobá odolnost nádrže vůči kinetické energii vody při maximálním průtoku.

GENERALNÍ ZPRACOVATEL:		TIMAO s.r.o. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBČÍ Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz
OBEDNATEL:		Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa	SMLOUVA: ZE DNE:	230416-501 24.04.2023
NÁZEV AKCE:		Projektová příprava komunikace Stará Lípa	HP:	Ing. Karel Křt, Ph.D.
MÍSTO STAVBY:	Česká Lípa	KATASTR:	Stará Lípa	KÓD K. Ú.: 621439
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Křt, Ph.D.	VYPRACOVAL:	Ing. Iveta Peřánová Ing. Karel Křt, Ph.D.	MĚŘÍTKO: POČET A4:
ČÁST:	300 - Vodohospodářské objekty	NÁZEV DOKUMENTU:	VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE RN2	OZNACENÍ DOKUMENTU:
NÁZEV DOKUMENTU:				300 D.1.g
Všechné části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatel smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.				2