



GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:	 TIMAO s.r.o. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 – Dejvice	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz
			IDDS: epzvwqw
			IČO: 050 89 425
			DIČ: CZ 050 89 425
OBJEDNATEL:	 Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa	SMLOUVA: S221137 ZE DNE: 13. 12. 2022	
NÁZEV AKCE:	Lokalita RD Stará Lípa, vodovod a splašková kanalizace		HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D. ID AKCE: 230732 DATUM: 03/2024 REVIZE: 000-24-03-22 STUPEŇ: DPS
MÍSTO STAVBY: Česká Lípa	KATASTR: Stará Lípa	KÓD K. Ú. 668150	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVALI:	Ing. Iveta Pelánová
ČÁST:	SO.02 - Vodovod		MĚŘÍTKO: - POČET A4: 2
NÁZEV DOKUMENTU:	VYTYČOVACÍ BODY VODOVODU		OZNAČENÍ DOKUMENTU: SO.02 D.2.4

Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatelem 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.



VYTÝČOVACÍ BODY (JTSK) – vodovodní řad:

vod. řad	bod	X	Y	popis bodu	staničení [km]
V1	V1.0	-724034,97	-978393,91	uzlový bod - napojení na stáv. vodovod v AŠ	0,000
	V1.1	-724034,78	-978392,42	lomový bod	0,001
	V1.2	-724028,78	-978392,18	lomový bod	0,008
	V1.3	-724028,48	-978353,62	lomový bod	0,046
	V1.4	-724024,12	-978296,55	lomový bod	0,103
	V1.5	-724008,17	-978195,10	lomový bod	0,206
	V1.6	-724001,46	-978167,86	uzlový bod - napojení na vod. řad V1a	0,234
	V1.7	-724005,92	-978166,76	lomový bod	0,239
	V1.8	-724025,06	-978157,67	uzlový bod - HP3	0,260
V1a	V1a.0	-724001,46	-978167,86	uzlový bod - napojení na vod. řad V1	0,000
	V1a.1	-723999,01	-978157,88	lomový bod	0,010
	V1a.2	-723998,27	-978144,61	uzlový bod - HP2	0,024
	V1a.3	-724004,29	-978037,33	lomový bod	0,131
	V1a.4	-724008,55	-977961,47	uzlový bod - HP1	0,207
V2	V2.0	-724097,56	-978610,30	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řad	0,000
	V2.1	-724088,02	-978600,62	lomový bod	0,014
	V2.2	-724088,43	-978596,46	lomový bod	0,018
	V2.3	-724069,62	-978577,23	lomový bod	0,045
	V2.4	-724047,92	-978553,14	lomový bod	0,077
	V2.5	-724045,30	-978542,60	uzlový bod - napojení na stáv. vod. řad	0,088

Nejsou známy přesné polohy vodovodních přípojek, napojovací body budou ověřeny až při provádění stavby.

V Praze, 22. března 2024

Vypracovali: Ing. Iveta Pelánová
Ing. Karel Kříž