

GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBCÍ Heleny Malířové 411/4, 169 00 Praha 6 - Břevnov	tel: 734 844 007	E-MAIL: info@timao.cz			
			www.timao.cz	IDS: epzvwqw			
				IČO: 050 89 425			
				DIČ: CZ 050 89 425			
OBJEDNATEL:	 Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa	SMLOUVA: 230416-S01	ZE DNE: 24. 04. 2023				
NÁZEV AKCE:	<b>Projektová příprava komunikace Stará Lípa</b>		HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D.				
			ID AKCE: 230416				
			DATUM: 03/2025				
			REVIZE: 000-25-03-24				
			STUPEŇ: DPS				
MÍSTO STAVBY: Česká Lípa	KATASTR: Stará Lípa	KÓD K. Ú. 621439					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVALI: Ing. Iveta Pelánová	MĚŘÍTKO: -				
			POČET A4: 3				
ČÁST:	<b>300 – Vodohospodářské objekty</b>		OZNAČENÍ DOKUMENTU: <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td><b>300 D.1.j</b></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> </tr> </table>	<b>300 D.1.j</b>	-		-
<b>300 D.1.j</b>	-						
	-						
NÁZEV DOKUMENTU:	<b>VYTYČOVACÍ BODY</b>						

Veškeré 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.



VYTÝČOVACÍ BODY (JTSK) – osy kanalizačního dna

stoka	bod	X	Y	popis bodu	staničení [km]
DK	DK.0	-724113,77	-978575,71	revizní šachta	0,000
	DK.1	-724082,54	-978587,91	revizní šachta	0,034
	DK.2	-724071,93	-978577,17	revizní šachta	0,049
	DK.3	-724052,17	-978555,33	revizní šachta	0,078
	DK.4	-724049,89	-978535,42	revizní šachta	0,098
	DK.5	-724048,35	-978533,45	revizní šachta	0,101
	DK.6	-724045,73	-978493,12	revizní šachta	0,141
	DK.7	-724038,10	-978445,50	revizní šachta	0,189
	DK.8	-724030,47	-978397,88	revizní šachta	0,237
	DK.9	-724030,29	-978352,35	revizní šachta	0,283
	DK.10	-724028,22	-978327,74	revizní šachta	0,308
	DK.11	-724026,12	-978297,59	revizní šachta	0,338
	DK.12	-724021,07	-978267,18	revizní šachta	0,369
	DK.13	-724021,64	-978265,18	revizní šachta	0,371
	DK.14	-724017,04	-978242,91	revizní šachta	0,394
	DK.15	-724009,70	-978193,47	revizní šachta	0,444
	DK.16	-724000,92	-978159,03	revizní šachta	0,479
	DK.17	-724000,00	-978145,98	revizní šachta	0,492
	DK.18	-724002,33	-978104,54	revizní šachta	0,534
	DK.19	-724004,65	-978063,11	revizní šachta	0,575
	DK.20	-724006,98	-978021,68	revizní šachta	0,617
	DK.21	-724009,30	-977980,24	revizní šachta	0,658

VYTÝČOVACÍ BODY (JTSK) – mříže přípojek uličních vpustí

bod	X	Y
UV01	-724106,98	-978585,54
UV02	-724087,43	-978591,74
UV03	-724081,75	-978584,84
UV04	-724055,33	-978557,59
UV05	-724049,15	-978531,10
UV06	-724047,46	-978492,94
UV07	-724039,01	-978445,34
UV08	-724033,64	-978385,06
UV09	-724034,67	-978373,35
UV10	-724033,27	-978334,36
UV11	-724028,26	-978284,78
UV12	-724025,35	-978269,96
UV13	-724020,33	-978235,40
UV14	-724007,20	-978172,86
UV15	-724003,17	-978161,41
UV16	-723997,84	-978142,36
UV17	-724004,16	-978109,54
UV18	-724006,29	-978085,31
UV19	-724009,96	-978014,55
UV20	-724012,54	-977978,35



VYTÝČOVACÍ BODY (JTSK) – osy revizních šachet drenáží

bod	X	Y
ŠD01	-724010,68	-978182,26
ŠD02	-724022,37	-978253,29
ŠD03	-724027,27	-978283,07
ŠD04	-724029,68	-978302,87
ŠD05	-724032,41	-978330,93
ŠD06	-724034,26	-978364,70

VYTÝČOVACÍ BODY (JTSK) – hrany retenčních rýh

retenční rýha	X	Y
RR01	-724009,92	-978180,69
	-724010,70	-978180,52
	-724011,14	-978182,47
	-724010,36	-978182,64
RR02	-724021,63	-978251,69
	-724022,42	-978251,53
	-724022,82	-978253,50
	-724022,04	-978253,66
RR03	-724026,73	-978281,42
	-724027,53	-978281,35
	-724027,70	-978283,34
	-724026,90	-978283,41
RR04	-724029,14	-978301,21
	-724029,94	-978301,14
	-724030,11	-978303,14
	-724029,31	-978303,20
RR05	-724031,86	-978329,28
	-724032,66	-978329,21
	-724032,83	-978331,20
	-724032,04	-978331,27
RR06	-724033,89	-978362,99
	-724034,69	-978363,01
	-724034,65	-978365,01
	-724033,85	-978364,99

V Praze, 24. března 2025

Vypracovali: Ing. Ivetta Pelánová  
Ing. Karel Kříž, Ph.D.