

LOMOVÉ BODY OSY

BOD	Y [m]	X [m]
101	725329.898	980003.735
102	725326.099	980000.822
103	725342.728	979958.295
104	725267.093	979929.444
105	725264.289	979916.051



STANIČENÍ 0.010-0.140

BOD	Y [m]	X [m]
121	725328.349	979995.069
122	725331.991	979985.756
123	725335.632	979976.442
124	725339.274	979967.129
125	725338.452	979958.728
126	725330.859	979953.768
127	725321.516	979950.204
128	725312.173	979946.640
129	725302.830	979943.076
130	725293.486	979939.512
131	725284.143	979935.948
132	725274.800	979932.384
133	725267.255	979926.104
134	725264.400	979916.582

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

Název akce : Lávka Svárov - Kopeček - prodloužení komunikace					
Investor : MĚSTO ČESKÁ LÍPA Městský úřad náměstí T. G. Masaryka 1/1 470 01 Česká Lípa 1					
					
Název části / objektu : KOMUNIKACE				Ozn.části / objektu : SO 101	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s. r. o.	Vypracoval	ING.J.BÁRTA		zak. číslo	22-12-073
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	02/2023
	Techn. kontrola	ING.J.VANER		stupeň	DUSP
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA		měřítko	1:500
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			Příloha : SITUACE		č. přílohy: D.1.2 paré: