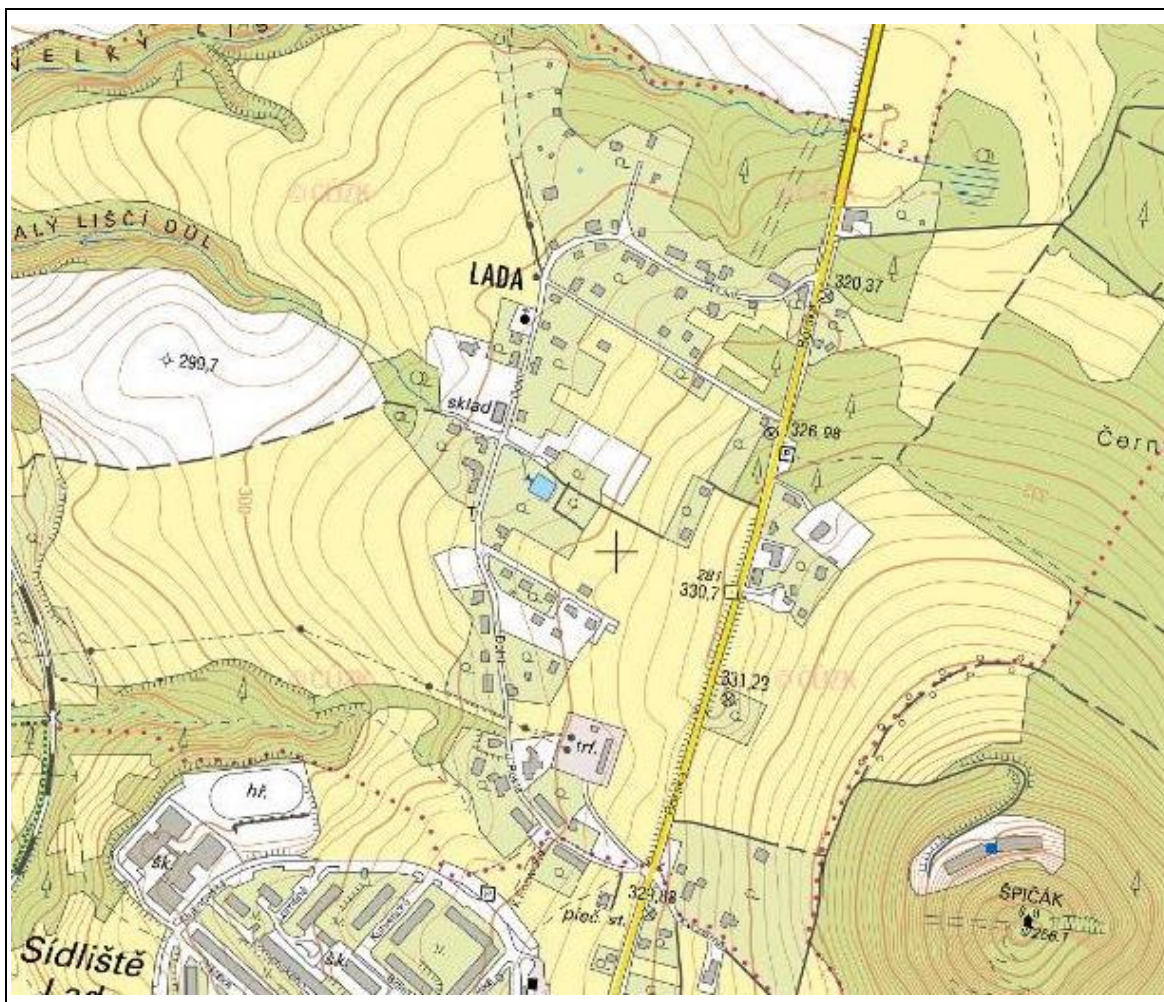


KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY LADA **VEŘEJNÁ ČÁST**

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O
UMÍSTĚNÍ STAVBY (DUR) / ÚZEMNÍ SOUHLAS**



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

08/2022



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA
akciová společnost
150 56 Praha 5 - Smíchov, Nábřežní 4
DIVIZE 02

tel: 257 110 308 / 737 108 076
e-mail: dvorakp@vrv.cz / strelcova@vrv.cz

dep2@vrv.cz
Registrace u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1930

DOKUMENTACE K ŽÁDOSTI O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY (DUR) / ÚZEMNÍ SOUHLAS

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY LADA **VEŘEJNÁ ČÁST**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracoval: Ing. Mgr. Pavel Dvořák
Ing. Tereza Strelcová

Schválil: Ing. Rostislav Kasal, Ph.D.
ředitel divize 02

V Praze, dne 8. října 2023

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STARÁ LADA
- kanalizační přípojky – veřejná část**

Charakter stavby: **nová / trvalá**

Odvětví stavby: **vodní hospodářství**

Kraj: **Liberecký**

Okres: **Česká Lípa**

Místo stavby: **k.ú. Lada [621595]**

Parcelní čísla dotčených pozemků: **40/1, 116/18, 23/1, 131, 135/1, 13, 58, 170/11, 195/1,
170/13, 46/1**

1.2 Údaje o žadateli

Investor - žadatel: **Město Česká Lípa
Městský úřad
Náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 36 Česká Lípa**

Kontakt na zástupce: **Štěpán Pyciv
Investiční technik
odbor rozvoje města a investic
tel: +420 487 881 292
e-mail: pyciv@mucl.cz**

IČ: **00260428**

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
(zkráceně VRV, a.s.)
Nábřeží 4, 150 56 Praha 5
Divize 02**

Ing. Mgr. Pavel Dvořák, Ing. Tereza Strelcová
tel: 257 110 308 / 737 108 076
e-mail: dvorakp@vrv.cz / strelcova@vrv.cz

IČO: **47116901**

Odpovědný projektant: **Ing. Mgr. Pavel Dvořák (ČKAIT 0009334)**

Stupeň projektové dokumentace: **PD k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby**

Dodavatel stavby: **Bude určen výběrovým řízením**

Zahájení stavby: **Dokumentační příprava pro možnost zahájení v roce
2023 / 2024**

Dokončení stavby: **předpokládaný termín – rok 2025/26**

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na jeden inženýrský objekt – **IO.01 Kanalizační přípojky**.

Objekty	Název inženýrského objektu	Počet (ks)	DN [mm]	Materiál	Celková délka [m]
IO.01	Kanalizační přípojky	84	200/200 150/150 32	PP, SN PP, SN PE100	321,9

Podrobnější výpis přípojek:

Počet kanalizačních odboček:	84 ks
Potrubí PP SN8, DN 200 – veřejná část gravitace:	3,9 m
Potrubí PP SN8, DN 150 – veřejná část gravitace:	286,1 m
Potrubí PE 100, DN 32 – veřejná část tlaková:	31,9 m

Stavba neobsahuje žádná technická ani technologická zařízení. Na jednotlivé kanalizační přípojky (veřejná a soukromá část) je vypracován samostatný projekt.

Níže je uveden výpis přípojek dle pořadových čísel k jednotlivým objektům či parcelám zahrnutých v této souhrnné dokumentaci. **V této dokumentaci je zahrnuto celkem 84 ks kanalizačních odboček v katastrálním území Lada v rámci dílčí části stokové sítě, tj. stoky A, B, C, C1, C2, D, E, E1, F, F1 a tlakové řad T1, T2, T3. Veřejná část přípojek bude realizována současně se stavbou kanalizace v obci.**

Stoka Počet odboček

A	25 ks
B	14 ks
C	11 ks
C1	2 ks
C2	2 ks
D	2 ks
E	11 ks
E1	2 ks
F	4 ks
F1	2 ks
T1	2 ks
T2	3 ks
T3	4 ks

Poř.č.	DN přípojky (veřejná část)	staničení přípojky	výška dna stoky (m n. m.)	hloubka stoky (m)	stoka	DN stoky	délka veřejná (m)
19	150	820,7	314.79	2,1	A	300	3,8
20	150	794,1	314.26	2,1	A	300	3,6
22	150	730,1	313.62	2,3	A	300	2,2
23	150	718,0	313.52	2,4	A	300	4,9
24	150	712,8	313.48	2,4	A	300	4,7
25	150	696,8	313.36	2,6	A	300	2,6
26	150	645,6	312.95	3,2	A	300	5,4
27	150	659,7	313.06	3,0	A	300	2,6
28	150	634,7	312.86	3,4	A	300	4,6
29	150	38,4	314.86	2,3	C	300	3,7
30	150	60,5	315.71	2,3	C	300	3,7
31	150	91,1	316.84	2,3	C	300	3,6
32	150	29,5	317.93	2,1	C1	300	5,0
33	150	29,5	317.93	2,1	C1	300	5,0
34	150	136,3	318.42	2,2	C	300	3,6
35	150	153,6	319.03	2,2	C	300	3,7
36	150	168,9	319.57	2,2	C	300	4,3
37	150	122,6	317.94	2,3	C	300	4,4
38	150	532,2	312.01	3,1	A	300	3,5
39	150	509,8	311.78	3,0	A	300	5,8
40	32	28,4	309.16	1,6	T1	80	8,3
41	32	72,5	306.88	1,6	T1	80	3,7
42	150	34,3	311.81	2,1	D	300	1,9
43	150	391,6	309.75	2,3	A	300	3,7
44	150	402,0	309.85	2,3	A	300	3,2
45	150	356,7	309.48	2,9	A	300	4,9
46	150	340,8	309.37	3,1	A	300	3,1
47	150	335,3	309.33	3,1	A	300	4,7
48	150	314,1	309.19	3,4	A	300	4,0
49	150	306,8	309.14	3,4	A	300	2,9
50	150	283,4	308.96	3,2	A	300	3,2
51	150	296,6	309.06	3,3	A	300	3,8
52	150	16,9	309.25	2,1	E	300	3,0
53	150	32,9	309.92	2,1	E	300	0,8
54	150	55,3	310.85	2,1	E	300	0,7
55	150	116,0	312.86	2,4	E	300	4,9
56	150	243,1	313.93	2,4	E	300	0,9
57	150	186,9	316.14	2,1	E	300	1,4
58	150	194,2	316.57	2,1	E	300	1,6
59	150	200,7	316.96	2,1	E	300	2,4
60	150	206,6	317.31	2,1	E	300	2,5
61	150	136,3	305.12	2,1	A	300	10,7
62	150	27,8	308.66	2,1	B	300	7,8
63	150	49,4	308.99	2,1	B	300	2,4
64	150	97,0	309.63	2,1	B	300	2,2
65	150	68,0	309.28	2,1	B	300	4,3
66	32	85,0	307.64	1,6	T2	50	2,4
67	32	30,9	306.98	1,6	T2	50	3,2

Poř.č.	DN přípojky (veřejná část)	staničení přípojky	výška dna stoky (m n. m.)	hloubka stoky (m)	stoka	DN stoky	délka veřejná (m)
69	150	61,8	315.76	2,3	C	300	4,3
70	150	139,6	310.32	2,1	B	300	4,4
71	150	163,7	311.22	2,1	B	300	4,9
72	150	158,6	311.03	2,1	B	300	5,0
73	150	192,7	312.33	2,1	B	300	4,0
74	150	196,8	312.51	2,1	B	300	4,3
75	150	232,5	313.79	2,1	B	300	2,0
76	150	257,9	314.38	2,1	B	300	2,3
77	150	302,8	315.04	2,1	B	300	3,5
78	200	304,3	315.06	2,1	B	300	3,9
79	150	328,5	316.08	2,3	B	300	3,7
80	150	40,5	314.94	2,3	C	300	4,3
81	150	101,9	317.21	2,3	C	300	4,4
82	150	186,3	320.12	2,1	C	300	4,6
83	150	16,4	319.88	2,1	C2	300	5,5
84	150	29,6	319.99	2,0	C2	300	4,9
86	150	235,3	323.63	2,0	D	300	2,5
87	150	99,5	324.07	2,1	E1	300	4,8
88	150	107,6	324.33	2,1	E1	300	22,1
89	150	305,8	322.30	2,0	E	300	3,5
91	150	103,7	312.51	2,3	E	300	4,3
96	32	61,5	307.48	1,6	F1	50	1,4
98	32	61,2	307.47	1,6	F1	50	3,8
101	150	57,8	304.82	1,9	F	300	0,7
102	150	63,1	304.88	1,8	F	300	0,6
103	150	64,9	304.90	1,8	F	300	6,5
104	150	51,9	304.76	1,9	F	300	2,6
106	32	52,9	301.84	1,6	T3	50	2,6
108	32	28,1	301.24	1,6	T3	50	1,8
109	32	14,8	300.93	1,6	T3	50	0,7
110	32	45,6	301.66	1,6	T3	50	0,8
111	150	14,0	301.34	1,8	A	300	2,8
112	150	38,6	302.36	1,8	A	300	2,8
113	150	57,3	302.99	1,9	A	300	4,1
114	150	65,8	302.75	1,8	A	300	5,0
116	32	46,0	309.15	1,6	T2	50	3,2

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

3.1 Rozhodnutí a opatření týkající se stavby kanalizačních přípojek (odboček), tj. jejich veřejná část

1. Stavební povolení vydané stavebním úřadem v České Lípě

3.2 Rozhodnutí a opatření týkající se stavby kanalizace v obci

2. Stavební povolení vydané stavebním úřadem v České Lípě

3.3 Vstupní podklady

3. Rozhodnutí o umístění stavby kanalizace vydané stavebním úřadem v České Lípě
4. Územní plán Město Česká Lípa, 2019
5. Orientační zakres podzemních vedení se stanovisky správců vedení.
6. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje,
7. Katastrální mapa Město Česká Lípa
8. Geodetické doměření, Bébr 12/2021
9. Inženýrsko-geologický průzkum – INGES 12/2021
10. webové stránky města
11. webové stránky Libereckého kraje
12. Základní vodohospodářská mapa 1 : 50 000

3.4 Výchozí podklady

13. ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
14. ČSN 75 6110 – Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních
15. ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky
16. ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí
17. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
18. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
19. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách
20. ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
21. ČSN 75 6113 – Venkovní tlakové systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek
22. ČSN DIN 189204 – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

3.5 Další podklady

Informace získané při konzultačních jednáních s:

- jednotlivými vlastníky nemovitostí, případně poštovní nebo e-mailové korespondence
- terénní průzkum, fotodokumentace, panorama (mapy.cz)