

**MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU****Odbor výstavby a životního prostředí**

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: 494 509 111, fax: 494 534 250, e-mail: [e-podatelna@rychnov-city.cz](mailto:e-podatelna@rychnov-city.cz)

Č.j.: MURK/OVŽP- 39290/2023-478/2023/La

Oddělení: Životní prostředí

Váš dopis ze dne: 7.8. 2023

Vaše značka/Vyřizuje: -/-

Vyřizuje: Ing. Langerová

Tel.: 494 509 353, 773 759156

Email: [Martina.Langerova@rychnov-city.cz](mailto:Martina.Langerova@rychnov-city.cz)

Spis. zn.: 246 skart. zn.: V/5

Počet listů dokumentu: 2 počet příloh: 3

Rychnov nad Kněžnou, dne 23. srpna 2023

**Rozdělovník:**Účastníci: řízení dle ustanovení § 27 odst. 1/ písm. a) správního řádu č. 500/2004Sb.:Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové zastoupené plnou mocí  
**Multiaqua s r.o., Veverkova 1343/1, Pražské předměstí, 500 02 Hradec Králové**Účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 2,3/ správního řádu č. 500/2004Sb.:

Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

**ROZHODNUTÍ****o povolení kácení dřevin**

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a/ zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a v souladu s ustanovením § 8 odst. 1,3/ tohoto zákona a § 3,4/ vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., po řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), rozhodl po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin takto :

**p o v o l u j e s e**

žadatelé – Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 zastoupené plnou mocí **Multiaqua s r.o., Veverkova 1343/1, Pražské předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČ:60113111 skácení 86 kusů listnatých stromů druhu javor klen (10ks), vrba (33ks), jasan ztepilý (12ks), olše lepkavá (24ks), ořešák královský (1ks), třešeň obecná (1ks), jabloň domácí (1ks), lípa srdčitá (1ks), akát (3ks) a 13ks jehličnatých stromů druhu smrk ztepilý (o: 50-90cm) a 2 445m<sup>2</sup> křovin druhu svída, vrba, trnka, šípek, hloh, líska, javor, jasan, olše, (viz. Příloha č.1), na pozemku ppč. 111/2 v k.ú. Jámy u Rychnova nad Kněžnou, na pozemku ppč. 2462/1, 2462/11, 3210/1, 2448/4 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou, na pozemku ppč. 3019, 3393, 3035, 3037, 979/101, 979/44, 158/2, 979/47, 979/104, 127/3, 979/42, 136/1, 133/3, 133/1, 133/2, 127/4, 124/6 v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, v břehové linii vodního toku Jahodovského potoka, s č. hydrologického pořadí 1-02-01-078 (14-13), v ř. km 0,0000-3,800, procházející intravilánem obcí Dlouhá Ves, Roveň a Rychnov nad Kněžnou.**

Vlastník pozemku ppč. 136/1, 133/1 v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou, p. Tomáš Myška, Dlouhá Ves 117, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, s kácením dotčených stromů písemně souhlasí. Ostatní pozemky jsou ve vlastnictví Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové.

Kácení se povoluje v rámci zahájení opravy koryta vodního toku Jahodovského potoka dle projektové dokumentace stavby „**Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou–Roveň, oprava koryta, ř.km 0,000-3,800**“.

Zároveň, jako nedílná součást tohoto rozhodnutí v souladu s ustanovením § 9 odst. 1, 2 a 4/ zákona

## **s e u k l á d á**

žadatelé – Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové, IČ: 70890005 ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin náhradní výsadba v počtu 40 kusů listnatých stromů druhu javor klen, olše lepkavá, lípa srdčitá a 80 kusů listnatých keřů druhu svída krvavá, kalina obecná, ptačí zob, líska obecná na totožné pozemky ppč. 2462/1, 2462/12 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou, na pozemky ppč. 3019,3393, 3035 v k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou a pozemek ppč. 3148 v k.ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou, do blízkosti míst po vykácených stromech ve městě Rychnov nad Kněžnou a obci Dlouhá Ves, Roveň dle předloženého situačního zákresu v koordinační situaci, (viz. Příloha č.2,3). Výsadba stromů bude přiměřeného vzrůstu o min. výšce 180cm, obvodu kmenů 8-10cm s trojím tyčovým upevněním a ochranou proti okusu zvěří. Výsadby keřů budou ve vzrůstu min. 0,7m.

**Výsadba dřevin bude provedena v rámci rekonstrukce vodního toku a dokončena s dokončením stavby.** Při výsadbě budou dodrženy správné technologie požadavků na materiál pro výsadbu a její realizaci vycházející z ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. A dále Standardy AOPK:02 001 Výsadba stromů.

K upřesnění uložené náhradní výsadbě je možné se informovat na zdejší odboru OVŽP MěÚ v Rychnově n.Kn., u ing. Langerové nebo telefonicky na tel. lince 494 509 353, 773759156.

### **Odůvodnění:**

Městský úřad v Rychnově nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny obdržel dne 7. srpna 2023 od žadatele – Povodí Labe, s.p., Váta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové zastoupené plnou mocí Multiaqua s r.o., Veverkova 1343/1, Pražské předměstí, 500 02 Hradec Králové, žádost o vydání povolení ke kácení výše uvedených dřevin dle ustanovení § 8 odst. 1,3/zákona, v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou, Jámy u Rychnova nad Kněžnou, Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou pod Čj.:MURK/OVŽP-39290/2023-478/2023/La.

V souladu s ustanovením § 44 odst. 1/ správního řádu bylo dnem podání žádosti zahájeno řízení ve věci.

Orgán ochrany přírody a krajiny upustil od prohlídky v terénu z důvodu již předešlých pracovních pochůzek při zpracovávání celkové projektové dokumentace na opravu koryta vodního toku Jahodovského potoka a z důvodu dobře známých poměrů ustupuje od dalšího terénního šetření. Při prošlých pochůzkách za přítomnosti projektanta a zástupce Povodí Labe, s.p. byly vytypovány dřeviny ke kácení. Na místě samém byl z dostatečné vizuální vzdálenosti hodnocen zdravotní stav dřevin, posouzena jejich estetická funkce a prošetřeno stanoviště jednotlivých stromů vzhledem k zásahu do koryta toku. Ke kácení byly vytypovány a označeny dřeviny přestárlé, vykloněné, proschlé s minimální vitalitou, které rostou z koryta vodního toku nebo v nevyhovujících břehových partiích.

Důvodem podání žádosti o povolení kácení výše uvedených stromů je stavba – oprava koryta vodního toku spočívající v odtěžení sedimentu, opravy spárování, opravy dlažeb a kácení dřevin, mýcení křovin s následnou náhradní výsadbou. Údržba vodního toku je vyvolána nedostatečným zajištěním volného průtoku vody s velice hustým porostem vzrostlých dřevin ve vyšších věkových kategoriích 60-80 let v intravilánech obcí Dlouhá Ves, Roveň a Rychnov nad Kněžnou, Vlastní udržovací práce zahrnují pročištění koryta od stávajících nánosů, odstranění nevhodného materiálu v tloušťkách 10-50cm s využitím vhodné techniky dle prostorových možností v zástavbě obcí. V rámci rekonstrukce je dále navržena oprava stávajícího opevnění koryta, které zahrnuje dlažby z lomového kamene na cementovou maltu a na sucho, zídky z lomového kamene a rovnániny. Součástí je také stabilizace břehů záhozem z lomového kamene v neopevněných úsecích, kde dochází k výmólům a nátržím zasahujícím až na sousedící pozemky.

Z hlediska estetického a krajinářského se jedná o krajinný prvek liniové břehové zeleně, který na více lokalitách toku Jahodovského potoka tvoří zelenou dominantu v intravilánech venkovské zástavby. Vzhledem k vysokému habitu stromů v přibližně stejné vysoké věkové kategorii v porovnání s jejich zhoršenou vitalitou a zdravotním stavem vytypovaných dřevin je kácení opodstatněné. Odkácením stromů dojde k celkovému ozdravení břehových partií, prosvětlení a uvolnění míst pro mladý porost.

Orgán ochrany přírody a krajiny posoudil umístění dřevin, zdravotní stav a vitalitu dřevin vzhledem k uváděným důvodům v žádosti a shledal tyto důvody za opodstatněné, kde veřejný zájem zajištění bezproblémové údržby vodního toku v intravilánu obcí je upřednostněn před ochranou dřevin.

Ke kompenzaci této ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin s ohledem na jejich vitalitu, věk i stanoviště se ukládá náhradní výsadba tak, jak je uvedeno výše.

Při výsadbách budou dodrženy správné technologie požadavků na materiál pro výsadbu a její vlastní realizaci

vycházející z ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba a arboristických standardů.

V průběhu řízení o vydání povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les orgán ochrany přírody a krajiny umožnil účastníkům řízení dle ustanovení § 36 odst. 2,3/ správního řádu, aby se seznámili s podklady řízení rozhodnutí a se způsobem jejich zjištění a současně jim umožnil, aby se k podkladům pro rozhodnutí vyjádřili a případně doplnili. Žádný z účastníků se později (následně po ohledání na místě) nevyjádřil, ani nevyužil možnosti seznámit se blíže se spisem a vznést případné připomínky k podkladům rozhodnutí a způsobu jejich zjištění.

Po zvážení všech skutečností, zhodnocení stanoviště stromů, jejich zdravotního stavu, i z hlediska estetického a krajinářského byly celkově shledány závažné důvody pro povolení kácení dřevin.

#### **Poučení účastníků řízení o odvolání:**

Ve smyslu ustanovení § 81 – 86/ zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu je možné podat proti tomu rozhodnutí odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v Hradci Králové v souladu s ustanovením §89 odst.1/správního řádu, a to ve lhůtě 15 dní ode dne doručení tohoto rozhodnutí, podáním učiněným u zdejšího městského úřadu, odboru výstavby a životního prostředí. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Příloha:

- 1./ Technická zpráva – seznam stromů určených ke kácení
- 2./ Technická zpráva – rozsah náhradních výsadeb
- 3./ Koordinační situace náhradních výsadeb – 1xA4, 1x A3

Ing. Martina Langerová

referent odboru výstavby a životního prostředí

Digitálně podepsal Martina Langerová  
Datum: 23.08.2023 10:13:37 +02:00

-3-



## SEZNAM STROMŮ - K A' CEN'

č. stromu	ř.km	břeh	druh	průměr	obvod	náhradní průměr	p.p.č.	k.ú.
1	0.010	L	javor	3x30	163	52	111/2	(1)
2	0.019	L	vrba	25+20	101	32	111/2	(1)
3	0.020	L	vrba	15	50	15	111/2	(1)
4	0.042	L	vrba	5x10	70	22	2462/1	(2)
5	0.260	L	jasan	30	90	30	2462/11	(2)
6	0.265	P	olše	2x25	111	35	2462/11	(2)
7	0.270	P	olše	30	90	30	2462/11	(2)
8	0.287	L	olše	30	90	54	2462/11	(2)
9	0.270	P	olše	30	90	30	2462/11	(2)
10	0.305	P	vrba	3x50+30	288	92	2462/1	(2)
11	0.317	L	vrba	60	190	60	2462/11	(2)
12	0.322	L	vrba	2x60+40	295	94	2462/11	(2)
13	0.369	L	olše	3x25	136	43	2462/11	(2)
14	0.420	L	jasan	2x35	156	49	2462/11	(2)
15	0.430	L	jasan	30	90	30	2462/11	(2)
16	0.848	L	smrk	30	90	30	3210/1	(2)
17	0.852	L	smrk	30	90	30	3210/1	(2)
18	0.858	L	smrk	15	50	15	3210/1	(2)
19	0.864	L	smrk	20	60	20	3210/1	(2)
20	0.870	L	smrk	20	60	20	3210/1	(2)
21	0.972	L	jasan	60	190	60	2448/4	(2)
22	1.002	P	vrba	50+70+3x30	316	100	3019	(3)
23	1.008	L	olše	30	90	30	3019	(3)
24	0.012	L	olše	3x30+15	170	54	3019	(3)
25	1.015	L	olše	30+2x20	130	41	3019	(3)
26	1.020	L	olše	30	90	30	3019	(3)
27	1.026	L	olše	25+2x20+3x15	144	46	3019	(3)
28	1.030	L	jasan	10	30	10	3019	(3)
29	1.034	L	vrba	2x25+2x20	142	45	3019	(3)
30	1.038	L	vrba	45	140	45	3019	(3)
31	1.040	L	vrba	30+25	123	39	3019	(3)
32	1.098	L	ořešák	30+25	123	39	3019	(3)
33	1.102	L	třešeň	30	90	30	3019	(3)
34	1.164	P	vrba	15	50	15	3019	(3)
35	1.214	L	olše	2x40	178	57	3393	(3)
36	1.270	L	vrba	40	130	40	3393	(3)
37	1.330	L	vrba	2x50+3x30	276	88	3393	(3)
38	1.333	L	vrba	50	160	50	3393	(3)
39	1.336	L	vrba	2x50+30	241	77	3393	(3)
40	1.338	L	vrba	50+30	183	58	3393	(3)
41	1.340	L	vrba	20	60	20	3393	(3)
42	1.342	L	vrba	40	130	40	3393	(3)
43	1.415	L	vrba	80	250	80	3393	(3)
44	1.418	L	vrba	70+40	253	81	3393	(3)
45	1.422	L	vrba	30+20+15	123	39	3393	(3)
46	1.425	L	vrba	2x30	133	42	3393	(3)
47	1.444	P	vrba	40	130	40	3035	(3)
48	1.490	L	jasan	50	160	50	3037	(3)
49	1.513	L	vrba	50	160	50	3035	(3)
50	1.518	L	vrba	70	220	70	3035	(3)
51	1.570	L	javor	2x30+10	137	44	979/101	(3)
52	1.574	L	jabloň	40	130	40	979/101	(3)
53	1.578	L	olše	40	130	40	979/101	(3)



č. stromu	ř.km	břeh	druh	průměr	obvod	náhradní průměr	p.p.č.	k.ú.
54	1.625	L	olše	50	160	50	979/44	(3)
55	1.630	L	javor	50	160	50	979/44	(3)
56	1.640	L	javor	50	160	50	979/44	(3)
57	1.645	L	javor	70	220	70	979/44	(3)
58	2.200	P	jasan	50	160	50	158/2	(3)
59	2.205	L	vrba	30	90	30	979/47	(3)
60	2.212	P	jasan	50	160	50	158/2	(3)
61	2.234	P	jasan	2x20	89	28	158/2	(3)
62	2.244	P	vrba	25	80	25	158/2	(3)
63	2.248	P	vrba	100+80	402	128	158/2	(3)
64	2.255	P	vrba	40+2x30	183	58	158/2	(3)
65	2.263	P	javor	2x20+15	101	32	158/2	(3)
66	2.582	L	olše	11x10-25	194	62	979/104	(3)
67	2.775	P	olše	50+40	201	64	127/3	(3)
68	2.780	L	olše	40+35+30	192	61	979/42	(3)
69	2.786	L	olše	40	130	40	979/42	(3)
70	2.825	L	olše	60	190	60	136/1	(3)
71	2.830	L	jasan	50+35	192	61	136/1	(3)
72	2.836	L	olše	35	110	35	136/1	(3)
73	2.844	L	olše	50+30	183	58	133/3	(3)
74	2.855	L	jasan	2x50	222	71	133/3	(3)
75	2.863	L	olše	70+30	239	76	979/42	(3)
76	2.867	L	olše	3x40	218	69	979/42	(3)
77	2.872	L	jasan	70+35	246	78	979/42	(3)
78	2.876	L	vrba	30	90	30	979/42	(3)
79	2.880	L	lípa	70	220	70	979/42	(3)
80	2.885	L	olše	30	90	30	979/42	(3)
81	2.895	L	javor	20+25	101	32	133/1	(3)
82	2.905	L	javor	20	60	20	133/2	(3)
83	2.915	L	javor	25	80	25	133/2	(3)
84	2.855	P	vrba	25+20+15	111	35	127/4	(3)
85	2.870	P	olše	50	160	50	124/6	(3)
86	2.880	P	vrba	30+20	113	36	124/6	(3)
87	2.888	P	vrba	30	90	30	124/6	(3)
88	2.900	P	smrk	10	30	10	124/6	(3)
89	2.903	P	smrk	10	30	10	124/6	(3)
90	2.906	P	smrk	15	50	15	979/42	(3)
91	2.908	P	smrk	15	50	15	979/42	(3)
92	2.910	P	smrk	20	60	20	124/6	(3)
93	2.912	P	smrk	20	60	20	124/6	(3)
94	2.915	P	smrk	20	60	20	124/6	(3)
95	2.917	P	smrk	20	60	20	124/6	(3)
96	2.920	P	akát	30	90	30	124/6	(3)
97	2.924	P	akát	10	30	10	124/6	(3)
98	2.928	P	akát	15	50	15	124/6	(3)
99	2.934	P	javor	10	30	10	979/42	(3)

ztížené kácení (postupné)

jehličnaté stromy

vícekmenné dřeviny

pozemky, které nejsou v majetku zadavatele

Rozsah provozního a sociálního zařízení bude minimalizován a bude věcí dodavatele stavby. Zařízení staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob, bude sloužit jako zázemí dodavatele (sociální zařízení, unimo buňky a parkovací místo pro stavební techniku).

Uskladnění stavebního materiálu se nepředpokládá. Materiál bude dovážěn dle potřeby a okamžitě použit na staveništi.

## B. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Výsadba je navržena skupinově na břehových hranách na pozemcích stavebníka. S ohledem na stávající břehový porost a zástavbu je výsadba navržena tak, aby některé úseky toku byly ponechány osluněné. Výsadby jsou navrženy mimo ochranná pásma inženýrských sítí.

Pro výsadbu jsou navrženy druhy přirozené pro danou lokalitu, která má charakter javorových jasanových olšin. Celkem je navržena výsadby 40-ti kusů stromů a 80-ti ks keřů. Poměr stromů a keřů je tedy nastaven na 1:2.

K výsadbám budou využity olše lepkavá [OL] – 15 ks, v méně zamokřených lokalitách budou ze stromů vysázeny javor klen [JK] – 15 ks a lípa srdčitá [LS] – 10 ks.

Z keřů bude vysázena svída krvavá [sk] – 21 ks, kalina obecná [ko] – 21 ks, ptačí zob [pz] – 17 ks a líska obecná [lo] – 21 ks.

Rozsah výsadeb je uveden v následující tabulce:

p.č.	druh	ks	ř. km	břeh	p.p.č.	k.ú.
1	stromy: LS	4	0.135-0.210	levý	2462/1	(1)
	keře: sk, ko, pz a lo	12 (4x3)				
2	stromy: OL	2	0.380-0.400	levý	2462/12	(1)
	keře: sk, pz	6 (2x3)				
3	stromy: OL	6	1.000-1.350	levý i pravý břeh	3019	(2)
	keře: sk, ko, pz a lo	12 (4x3)				
4	stromy: JK	4	1.230-1.290	levý	3393	(2)
	keře: sk, ko, pz a lo	12 (4x3)				
5	stromy: OL, JK	2+2	1.350-1.395	levý	3393	(2)
	keře: ko, sk	6+3				
6	stromy: JK, OL, LS	4+2+4	1.455-1.470	levý	3035	(2)
	keře: lo, sk	6+3				
7	stromy: JK, LS	7+5	3.280-3.750	levý i pravý břeh	3148	(3)
	keře: sk, ko, pz a lo	3+6+5+3				

(1) k.ú. Rychnov nad Kněžnou

(2) k.ú. Dlouhá Ves u Rychnova nad Kněžnou

(3) k.ú. Roveň u Rychnova nad Kněžnou

Stromy budou vysazeny do jam 0,4 – 1,0 m<sup>3</sup>. Optimální je kruhový průměr jámy a mírně kónický tvar. Vhodné je zdrsnění stěn rýčem kvůli lepšímu prorůstání kořenů do okolní půdy. Menší jámy je třeba hloubit ručně. V ostatních případech lze užít malou mechanizaci.

Stromy budou vysazeny jako vzrostlé, se zapěstovanou korunou cca 180 – 220 cm.

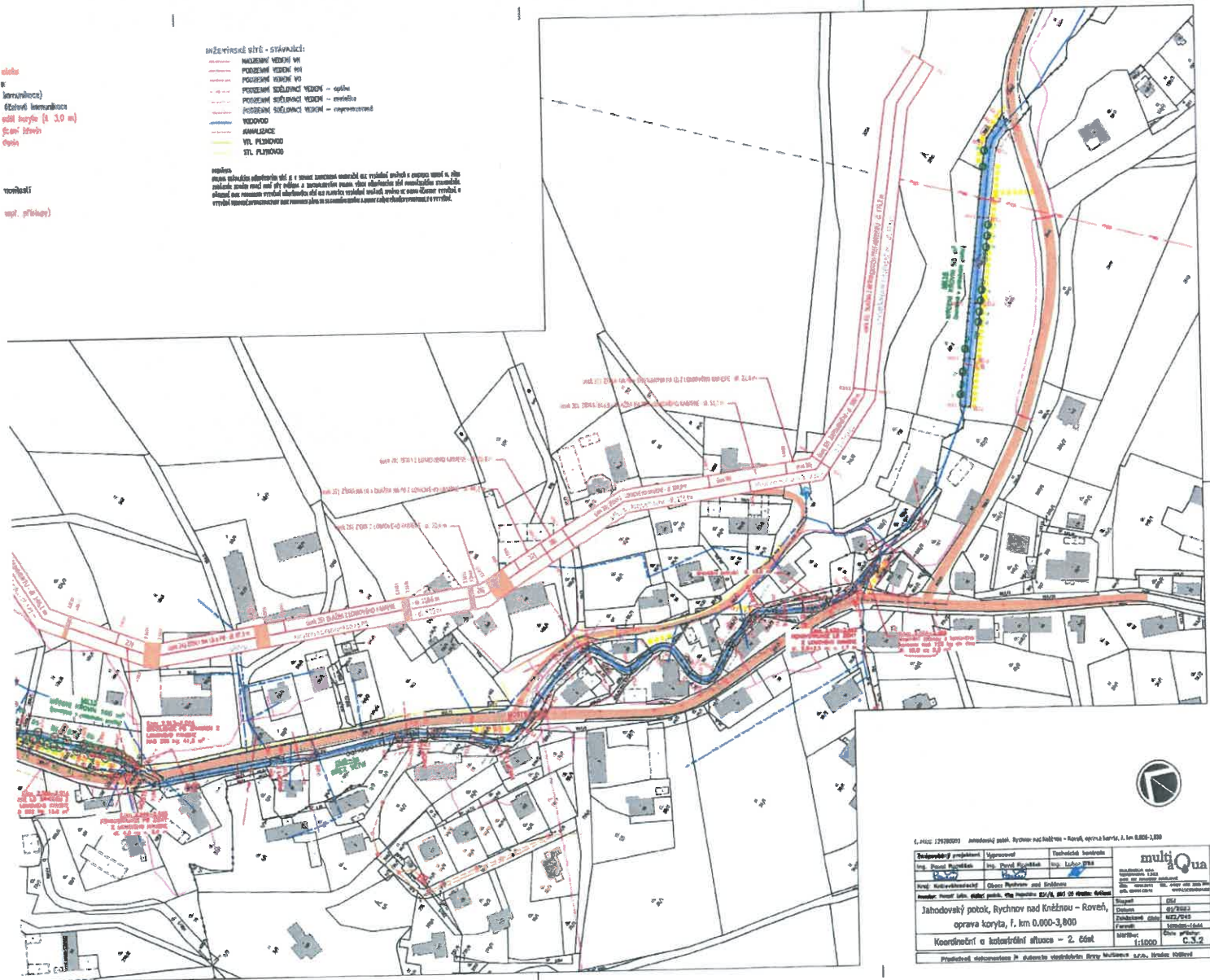
**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAVACÍ:**

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ SPOJENÍ VEDENÍ -- optika
- PODZEMNÍ SPOJENÍ VEDENÍ -- kabel
- PODZEMNÍ SPOJENÍ VEDENÍ -- rozvod
- VEDENÍ VO
- KANALIZACE
- VTL, PLYNOVOD
- STL, PLYNOVOD

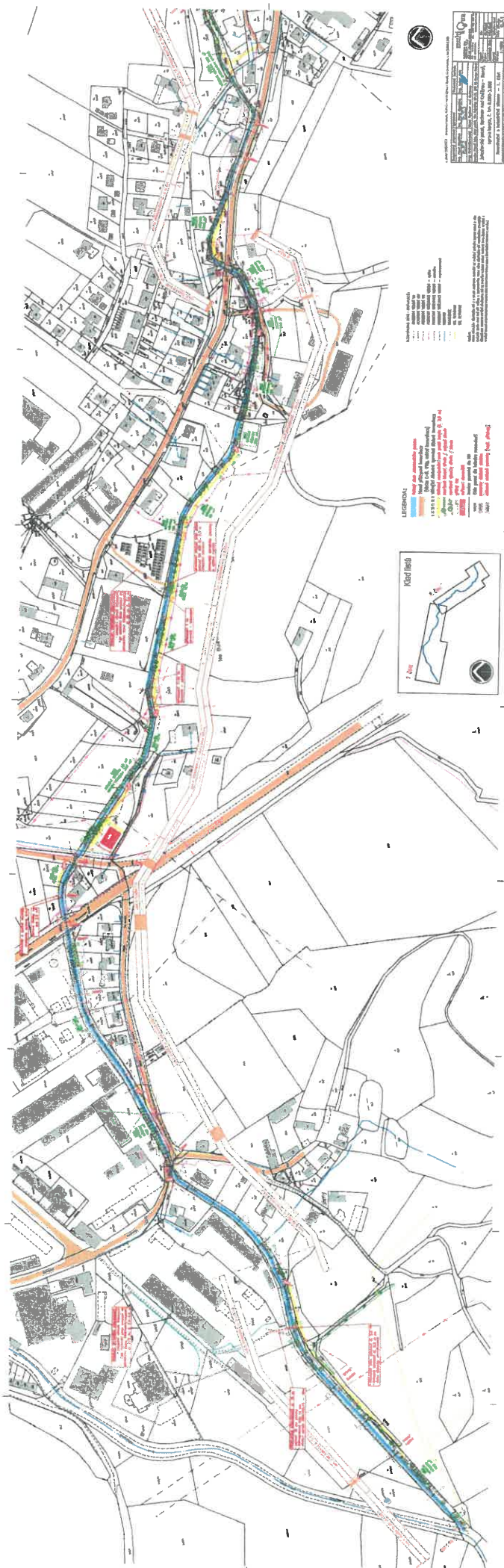
**poznámky:**  
 1. Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.  
 2. Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.  
 3. Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s technickými podmínkami a s příslušnými předpisy.

úroveň  
 v  
 (stavba)  
 úroveň (s 3.0 m)  
 (stavba)  
 úroveň

poznámky  
 (stavba)









<b>Informace o datové zprávě</b>		ID zprávy: 1232337181	
<b>Odesílatel</b>			
Název	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 51601 Rychnov nad Kněžnou, CZ		
ID schránky	qc8bbmz	Typ schránky	OVN
<b>Příjemce</b>			
Název	Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové, CZ		
ID schránky	xs7n63g	Dodáno	23.8.2023 14:00:49
		Doručeno	24.8.2023 11:27:57
<b>Obecné informace</b>			
Věc	Žádost o souhlas s kácením - Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou - Roveň, oprava koryta, ř.km 0,00		
Zmocnění	/ §	odstavec	písmeno
Naše č.j.	MURK-OVŽP-39290/2023-La		
Naše sp.zn.	OVŽP-478/2023-La		
Vaše č.j.			
Vaše sp.zn.			
K rukám			
Do v.rukou	<input type="checkbox"/>	Zakázat doruč.fikcí	<input type="checkbox"/>
Stav zprávy	zpráva byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)		
<b>Přílohy</b>			
39290_Multiaqua_Povodí_Labe_kácení_stromů_Jahodovský_potok_sign.pdf		395 kb	
Příloha - _Multiaqua_kácení_Jahodovský_potok.pdf		2696 kb	

