



Obecní úřad Milešov, Milešov 73, 262 34 Milešov
tel: 318 853 114, e-mail: obec.milesov@tiscali.cz

— 400
— Co: 100

Handwritten: Kuvzd.
průběh uliční
smlouva (S)

v Milešově 26. 11. 2018
čj. 268/18/1
vyřizuje: Löffelmannová

Žadatel: Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 – Smíchov
IČO: 70889953

ROZHODNUTÍ

Obecní úřad Milešov, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

rozhoduje

ve věci žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953, s ohledem na zájmy chráněné zákonem takto:

I.

Obecní úřad Milešov, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona

povoluje

ve věci žádosti Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953, pokácení 659 ks stromů, 70 ks keřů o ploše 7419 m², v k.ú. Přední Chlum, k.ú. Orlické Zlákovice.

Vše podrobně vypsáno viz. samostatná příloha (VD Orlick – zabezpečení VD před účinky velkých vod, Inventarizace dřevin určených ke kácení)

Povolení se uděluje za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. káceny budou následující dřeviny – viz. samostatná příloha
2. Dřeviny budou pokáceny v době vegetačního klidu (obvykle od 1. listopadu do 31. března běžného roku).



3. Pokácení bude provedeno po nabytí právní moci rozhodnutí.
4. **Toto povolení je platné do 31. března 2020 (platnost je na dva roky)**

II.

**Obecní úřad Milešov, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny
v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona**

u k l á d á

ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením uvedených dřevin žadateli náhradní výsadbu viz. samostatná příloha (VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod, SO 11 – Vegetační úpravy) .

Náhradní výsadba bude provedena za následujících podmínek:

1. Vysazeny budou stromky o min. výšce 50 cm.
2. Dřeviny budou vysazeny v rámci stavebního objektu SO 11
3. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději **do jednoho roku** od uskutečnění kácení
4. Žadatel zajistí vysazeným dřevinám následující péči po dobu pěti let (pravidelná zálivka, ochrana před mechanickým poškozením, ochrana proti chorobám a škůdcům apod.)
5. V případě odumření některé z vysazovaných dřevin v pětiletém období následné péče, bude provedeno její nahrazení živou dřevinou a bude zajištěna následná péče po dobu 5 let od jejího vysazení.
6. Provedení náhradní výsadby bude orgánu ochrany přírody a krajiny oznámeno **do 30-ti dnů od výsadby.**

Účastníkem řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu je Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČO 70889953

Odůvodnění

Obecní úřad Milešov, obdržel dne 19.11. 2018 žádost od Povodí Vltavy, státní podnik, o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, viz. samostatná příloha .

Svou žádost zdůvodnilo tím, že kácení bude provedeno z důvodu realizace akce „VD Orlík – zabezpečení VD před účinky velkých vod“. Kácení bude provedeno na plochách určených k umístění nového bezpečnostního přelivu.

Orgán ochrany přírody a krajiny při posuzování žádosti vycházel ze zjištění skutečného stavu prostřednictvím samostatné práce v terénu. Stromy a keře uvedené v žádosti o pokácení brání provedení stavby SO 11, a proto dojde k jejich pokácení.

Orgán ochrany přírody a krajiny bere žádost za opodstatněnou a povoluje po vyhodnocení funkčního a estetického významu uvedených dřevin Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov kácení dřevin, konkrétně viz. samostatná příloha Inventarizace dřevin určených ke kácení .

Žadatel ve svém podání navrhuje ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením předmětných dřevin výsadbu dle viz. samostatná příloha Náhradní výsadba .

Orgán ochrany přírody a krajiny posuzoval vhodnost tohoto návrhu náhradní výsadby a došel k závěru, že s návrhem žadatele plně souhlasí.

Z výše uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Městskému úřadu Sedlčany, Náměstí T.G. Masaryka 32, 264 01 Sedlčany, prostřednictvím Obecního úřadu Milešov. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na jeho náklady. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je dle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo doručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.


Jiří Vokrouhlík – starosta obce Milešov



Obdrží účastník řízení:

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov

Na vědomí:

Obecní úřad Milešov, Obec Milešov, Milešov 73, 262 34 Milešov

VD Orlík - zabezpečení VD před účinky velkých vod
Inventarizace dřevin určených ke kácení
pozemky ve vlastnictví: ČR, právo hospodaření pro Povodí Vltavy, státní podnik

Č.	Česky	Latinsky	počet kusů STROMY	počet kusů KEŘE	Průměr	Obvod kmene v 130 cm	Plocha (m2)	Parcela	Katastr
1	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		30	94		380/4	Přední Chlum
2	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		48	151		380/4	Přední Chlum
5	rakytník řešetlákový	<i>Hippophae rhamnoides</i>					1	380/4	Přední Chlum
6	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1		5	16		380/4	Přední Chlum
7	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1		37	116		380/4	Přední Chlum
8	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79		380/4	Přední Chlum
9	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1		35	110		380/4	Přední Chlum
10	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			6	380/4	Přední Chlum
11	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		54	170		380/4	Přední Chlum
12	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			6	380/4	Přední Chlum
13	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		52	163		380/4	Přední Chlum
14	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		38	119		380/4	Přední Chlum
15	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			12	380/4	Přední Chlum
16	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			4	380/4	Přední Chlum
17	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		47	148		380/4	Přední Chlum
18	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		49	154		380/4	Přední Chlum
19	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			12	380/5	Přední Chlum
20	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	3		3x10	3x31		380/7	Přední Chlum
21	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1		13	40		380/7	Přední Chlum
22	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	5		3x12,2x20	3x38, 2x63		380/7	Přední Chlum
23	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			16	380/7	Přední Chlum
24	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	4		3,14,2x10	9, 44, 2x31		380/7	Přední Chlum
25	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			18	380/7	Přední Chlum
26	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
27	zimolez	<i>Lonicera sp.</i>		1			18	384	Přední Chlum
28	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			18	389/1	Přední Chlum
29	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			60	385/3	Přední Chlum
30	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		13	41		385/3	Přední Chlum
31	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		27	85		385/3	Přední Chlum
32	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		15	47		385/3	Přední Chlum
33	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		63	198		385/3	Přední Chlum
34	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		54	170		385/3	Přední Chlum
35	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		17	53		379/4	Přední Chlum
36	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1		17	53		379/4	Přední Chlum
37	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		34	107		379/4	Přední Chlum
38	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>		1			40	379/4	Přední Chlum
39	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1		31	97		385/3	Přední Chlum
40	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x15	2x47		385/3	Přední Chlum
41	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x14	2x44		385/3	Přední Chlum
42	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x20	2x63		379/4	Přední Chlum
43	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		22, 15	69, 47		380/7	Přední Chlum
44	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		2x20	2x63		385/3	Přední Chlum
45	modřín opadavý	<i>Larix decidua</i>	1		18	57		385/3	Přední Chlum
46	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		27	85		384	Přední Chlum
47	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	14		25	79		379/4	Přední Chlum
48	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x17	2x53		384	Přední Chlum
49	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			20	384	Přední Chlum
50	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		16	50		384	Přední Chlum
51	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		42	132		384	Přední Chlum
52	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>		1			400	384	Přední Chlum
53	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1		15	47		384	Přední Chlum
54	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		1			30	385/3	Přední Chlum
55	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		385/3	Přední Chlum
56	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		3x16	3x50		385/3	Přední Chlum
57	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x17	2x53		385/3	Přední Chlum
58	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		385/3	Přední Chlum
59	hloh	<i>Crataegus sp.</i>		1			20	385/3	Přední Chlum
60	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		24	75		385/3	Přední Chlum
61	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x24	2x75		385/3	Přední Chlum
62	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		24	75		385/3	Přední Chlum
63	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		23	72		385/3	Přední Chlum
64	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		29	91		385/3	Přední Chlum
65	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	6		3x30,3x15	3x94, 3x47		384	Přední Chlum
66	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		54	170		384	Přední Chlum
67	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		12	38		385/3	Přední Chlum

68	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		21	66		385/3	Přední Chlum
69	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		33, 17	104, 53		385/3	Přední Chlum
70	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		385/3	Přední Chlum
71	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		25	79		385/3	Přední Chlum
72	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		385/3	Přední Chlum
73	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		385/3	Přední Chlum
74	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		23	72		385/3	Přední Chlum
75	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		39	122		385/3	Přední Chlum
76	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea x vanhouttei</i>		1			200	389/1	Přední Chlum
77	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		20, 12	63, 38		385/3	Přední Chlum
78	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		25, 2x10	79, 2x31		385/3	Přední Chlum
79	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		28	88		384	Přední Chlum
80	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		26	82		384	Přední Chlum
81	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x19	2x60		389/1	Přední Chlum
82	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
83	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
84	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
85	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		24	75		384	Přední Chlum
86	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		15	47		384	Přední Chlum
87	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		3x17	3x53		384	Přední Chlum
88	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		20, 15	63, 47		384	Přední Chlum
89	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		18, 2x14	57, 2x44		384	Přední Chlum
90	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		35, 15	110, 47		384	Přední Chlum
91	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		3x10	3x31		385/3	Přední Chlum
92	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			40	385/3	Přední Chlum
93	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x16	2x50		384	Přední Chlum
94	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		28	88		384	Přední Chlum
95	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			40	384	Přední Chlum
96	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		43	135		383	Přední Chlum
97	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		31	97		389/1	Přední Chlum
98	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			60	389/1	Přední Chlum
99	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>		1			10	389/1	Přední Chlum
100	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		21	66		389/1	Přední Chlum
101	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
102	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5		29, 4x15	91, 4x47		389/1	Přední Chlum
103	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		28	88		389/1	Přední Chlum
104	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		3x15	3x47		389/1	Přední Chlum
105	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1		14	44		389/1	Přední Chlum
106	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		38	119		389/1	Přední Chlum
107	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		43	135		389/1	Přední Chlum
108	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			60	389/1	Přední Chlum
109	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1		29	91		389/1	Přední Chlum
110	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			40	389/1	Přední Chlum
111	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		3x15	3x47		389/1	Přední Chlum
112	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		26	82		396/8	Přední Chlum
113	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	6		6x10	6x31		389/1	Přední Chlum
114	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		25, 10	79, 31		389/1	Přední Chlum
115	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x26	2x82		389/1	Přední Chlum
116	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30	94		394	Přední Chlum
117	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		29	91		394	Přední Chlum
118	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		3x20	3x63		396/8	Přední Chlum
119	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		24	75		394	Přední Chlum
120	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		396/8	Přední Chlum
121	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		25	79		396/8	Přední Chlum
122	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		36, 27	113, 85		396/8	Přední Chlum
123	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		41	129		389/1	Přední Chlum
124	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	1		24	75		389/1	Přední Chlum
125	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		40	126		389/1	Přední Chlum
126	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
127	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		37	116		389/1	Přední Chlum
128	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		26	82		396/8	Přední Chlum
129	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5		3x20, 2x15	3x63, 2x47		389/1	Přední Chlum
130	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	4		3x32, 25	3x100, 79		389/1	Přední Chlum
131	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		2x20	2x63		389/1	Přední Chlum
132	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1		22	69		389/1	Přední Chlum
133	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
134	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		32	100		389/1	Přední Chlum
135	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30	94		396/8	Přední Chlum
136	lipa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		1			20	396/8	Přední Chlum
137	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		28	88		396/8	Přední Chlum
138	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		19	60		396/8	Přední Chlum
139	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	2		22, 15	69, 47		394	Přední Chlum
140	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		46	144		394	Přední Chlum
141	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		12	38		394	Přední Chlum

143	lipa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	1		15	47		394	Přední Chlum
144	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		33, 10	104, 31		394	Přední Chlum
145	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		28	88		394	Přední Chlum
146	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	3		15, 2x8	47, 2x25		394	Přední Chlum
147	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		31	97		394	Přední Chlum
148	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>		1			20	394	Přední Chlum
149	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	7		7x10	7x31		389/1	Přední Chlum
150	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	7		25, 6x20	79x 6x63		389/1	Přední Chlum
151	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2		46, 15	144, 47		389/1	Přední Chlum
152	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	2		2x15	2x47		389/1	Přední Chlum
153	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		28	88		389/1	Přední Chlum
154	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
155	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		2x23, 15	2x72, 47		389/1	Přední Chlum
156	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		34	107		389/1	Přední Chlum
157	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4		2x26, 2x18	2x82, 2x57		389/1	Přední Chlum
158	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		25, 2x15	79, 2x47		389/1	Přední Chlum
159	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	4		4x10	4x31		389/1	Přední Chlum
160	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x15	2x47		389/1	Přední Chlum
161	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		27	85		389/1	Přední Chlum
162	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	5		25, 4x10	79, 4x31		389/1	Přední Chlum
163	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		28	88		389/1	Přední Chlum
164	lipa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>	2		2x10	2x31		389/1	Přední Chlum
165	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2		2x25	2x79		389/1	Přední Chlum
166	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x20	2x63		389/1	Přední Chlum
167	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30	94		389/1	Přední Chlum
168	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
169	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
170	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
171	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		37, 15	116, 47		389/1	Přední Chlum
172	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		33	104		389/1	Přední Chlum
173	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		35	110		389/1	Přední Chlum
174	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	3		50, 2x15	157, 2x47		389/1	Přední Chlum
175	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		35	110		389/1	Přední Chlum
176	hrušeň polníčka	<i>Pyrus pyraeaster</i>	2		24, 10	75, 31		389/1	Přední Chlum
177	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		37, 18	116, 57		389/1	Přední Chlum
178	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	2		22, 15	69, 47		389/1	Přední Chlum
179	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	4		45, 3x15	141, 3x47		394	Přední Chlum
180	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		27	85		394	Přední Chlum
181	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		38	119		394	Přední Chlum
182	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		35, 20, 15	110, 63, 47		394	Přední Chlum
183	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>		1			20	394	Přední Chlum
184	hloh	<i>Crataegus sp.</i>	4		20, 3x9	63, 3x28		389/1	Přední Chlum
185	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	4		4x20	4x63		389/1	Přední Chlum
186	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		34, 15	107, 47		389/1	Přední Chlum
187	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
188	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		27	85		389/1	Přední Chlum
189	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		42	132		389/1	Přední Chlum
190	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
191	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		39	122		389/1	Přední Chlum
192	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x28	2x88		389/1	Přední Chlum
193	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		40	126		389/1	Přední Chlum
194	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2		2x18	2x57		389/1	Přední Chlum
195	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		29	91		389/1	Přední Chlum
196	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	5		2x23, 3x10	2x72, 3x31		389/1	Přední Chlum
197	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	5		5x15	5x47		389/1	Přední Chlum
198	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		3x12	3x38		389/1	Přední Chlum
199	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x26	2x82		389/1	Přední Chlum
200	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2		20, 18	63, 57		389/1	Přední Chlum
201	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		10	31		389/1	Přední Chlum
202	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		2x28, 10	2x88, 31		389/1	Přední Chlum
203	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	4		4x18	4x57		389/1	Přední Chlum
204	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		22	69		389/1	Přední Chlum
205	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		30	94		389/1	Přední Chlum
206	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	4		25, 3x20	79, 3x63		389/1	Přední Chlum
207	tavola kalinolistá	<i>Physocarpus opulifolius</i>		1			100	389/1	Přední Chlum
208	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		24	75		389/1	Přední Chlum
209	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		38	119		389/1	Přední Chlum
210	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		26	82		389/1	Přední Chlum
211	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		27, 22	85, 69		384	Přední Chlum
212	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		384	Přední Chlum
213	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		28, 2x12	88, 2x38		384	Přední Chlum
214	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			40	383	Přední Chlum
215	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>		1			20	385/3	Přední Chlum
216	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		29	91		385/3	Přední Chlum

216	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		25, 15	79, 47		385/3	Přední Chlum
217	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		29, 10	91, 31		385/3	Přední Chlum
218	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	3		25, 2x20	79, 2x63		385/3	Přední Chlum
219	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x25	2x79		385/3	Přední Chlum
220	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		25, 20	79, 63		385/3	Přední Chlum
221	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3		21, 2x15	66, 2x47		389/1	Přední Chlum
222	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5		5x15	5x47		389/1	Přední Chlum
223	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		26	82		389/1	Přední Chlum
224	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		3x10	3x31		389/1	Přední Chlum
225	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2		27, 25	85, 79		389/1	Přední Chlum
226	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1		22	69		389/1	Přední Chlum
227	topol osika	<i>Populus tremula</i>	10		2x18, 8x10	2x57, 8x31		389/1	Přední Chlum
228	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		26	82		389/1	Přední Chlum
229	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			40	389/1	Přední Chlum
230	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
231	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		37	116		389/1	Přední Chlum
232	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
233	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
234	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
235	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		42	132		389/1	Přední Chlum
236	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		38, 2x20	119, 2x63		389/1	Přední Chlum
237	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		28	88		389/1	Přední Chlum
238	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		3x20	3x63		16	Orlické Zlákovice
239	ptačí zob obecný	<i>Ligustrum vulgare</i>		1			80	16	Orlické Zlákovice
240	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		29	91		24	Orlické Zlákovice
241	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		27	85		389/1	Přední Chlum
242	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		30	94		389/1	Přední Chlum
243	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		43	135		389/1	Přední Chlum
244	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
245	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
246	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		3x20	3x63		389/1	Přední Chlum
247	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
248	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
249	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1		18	57		389/1	Přední Chlum
250	hrušeň polníčka	<i>Pyrus pyraeaster</i>	2		2x12	2x38		389/1	Přední Chlum
251	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		29, 22	91, 69		389/1	Přední Chlum
252	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
253	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	3		25, 2x10	79, 2x31		16	Orlické Zlákovice
254	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
255	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
256	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			80	389/1	Přední Chlum
257	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			50	389/1	Přední Chlum
258	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		30, 26	94, 82		389/1	Přední Chlum
259	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		2x35, 20	2x110, 63		389/1	Přední Chlum
260	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			40	389/1	Přední Chlum
261	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		28, 2x23	88, 2x72		389/1	Přední Chlum
262	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
263	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
264	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		18, 20	57, 63		389/1	Přední Chlum
265	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x25	2x79		389/1	Přední Chlum
266	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		20, 10	63, 31		389/1	Přední Chlum
267	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		25, 2x10	79, 2x31		389/1	Přední Chlum
268	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	2		2x15	2x47		389/1	Přední Chlum
269	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		23, 21	72, 66		389/1	Přední Chlum
270	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		15, 10	47, 31		389/1	Přední Chlum
271	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x25	2x79		389/1	Přední Chlum
272	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		32, 23	100, 72		389/1	Přední Chlum
273	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		15, 10	47, 31		389/1	Přední Chlum
274	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x15	2x47		389/1	Přední Chlum
275	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			20	389/1	Přední Chlum
276	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		10	31		389/1	Přední Chlum
277	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		39	122		16	Orlické Zlákovice
278	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
279	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		14	44		389/1	Přední Chlum
280	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		19	60		389/1	Přední Chlum
281	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		24, 28	75, 88		16	Orlické Zlákovice
282	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		26, 24	82, 75		389/1	Přední Chlum
283	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
284	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		21	66		389/1	Přední Chlum
285	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		19, 24	60, 75		389/1	Přední Chlum
286	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			100	16	Orlické Zlákovice
287	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		22	69		16	Orlické Zlákovice
288	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79		16	Orlické Zlákovice
289	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		22	69		16	Orlické Zlákovice

313	ružička šipková	<i>Rosa canina</i>	1			60	16	Orlické Zlákovice
314	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		22, 23, 15	69, 72, 47	16	Orlické Zlákovice
315	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		2x25, 20	2x79, 63	16	Orlické Zlákovice
316	vrba křehká	<i>Salix euxina</i>	1				280	1366/3 Orlické Zlákovice
317	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		25, 34, 31	79, 107, 97	16	Orlické Zlákovice
318	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	6		20, 5x13	63, 5x41	16	Orlické Zlákovice
319	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		17, 16	53, 50	16	Orlické Zlákovice
320	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79	16	Orlické Zlákovice
321	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			600	16 Orlické Zlákovice
322	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			450	16 Orlické Zlákovice
323	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		28	88	16	Orlické Zlákovice
324	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		28, 10	88, 31	16	Orlické Zlákovice
325	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		2x26, 15	2x82, 47	389/1	Přední Chlum
326	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		28, 2x20	88, 2x63	389/1	Přední Chlum
327	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79	389/1	Přední Chlum
328	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		25	79	389/1	Přední Chlum
329	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			20	389/1 Přední Chlum
330	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		42	132		389/1 Přední Chlum
331	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	7		25, 6x20	79, 6x63	389/1	Přední Chlum
332	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	1		26	82	389/1	Přední Chlum
333	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		44	138	16	Orlické Zlákovice
334	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>		1			160	16 Orlické Zlákovice
335	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			260	16 Orlické Zlákovice
336	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		42	132	16	Orlické Zlákovice
337	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		34	107	16	Orlické Zlákovice
338	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x15	2x47	16	Orlické Zlákovice
339	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			20	16 Orlické Zlákovice
340	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100	16	Orlické Zlákovice
341	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			20	16 Orlické Zlákovice
342	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1			20	16 Orlické Zlákovice
343	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		30		1366/3	Orlické Zlákovice
344	topol osika	<i>Populus tremula</i>	1		36		1366/3	Orlické Zlákovice
345	topol osika	<i>Populus tremula</i>		1			900	1366/3 Orlické Zlákovice
346	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		35, 29	110, 91	1366/3	Orlické Zlákovice
347	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			600	1366/3 Orlické Zlákovice
348	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		47	148	16	Orlické Zlákovice
349	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		22	69	16	Orlické Zlákovice
350	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		21	66	16	Orlické Zlákovice
351	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		26	82	16	Orlické Zlákovice
352	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		36	113	16	Orlické Zlákovice
353	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		27	85	16	Orlické Zlákovice
354	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		29	91	16	Orlické Zlákovice
355	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79	16	Orlické Zlákovice
356	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		25	79	16	Orlické Zlákovice
357	ružička šipková	<i>Rosa canina</i>		1			60	24 Orlické Zlákovice
358	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63	st. 423/4	Orlické Zlákovice
359	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		25, 20, 15	79, 63, 47	389/1	Přední Chlum
360	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		28, 26	88, 82	389/1	Přední Chlum
361	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5		5x10	5x31	389/1	Přední Chlum
362	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	2		2x11	2x35	389/1	Přední Chlum
363	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		2x13	2x41	389/1	Přední Chlum
364	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		18	57	389/1	Přední Chlum
365	topol osika	<i>Populus tremula</i>	2		2x18	2x57	389/1	Přední Chlum
366	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		25	79	389/1	Přední Chlum
367	topol osika	<i>Populus tremula</i>	3		3x10	3x31	389/1	Přední Chlum
368	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		19	60	389/1	Přední Chlum
369	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		29	91	389/1	Přední Chlum
370	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		36	113	389/1	Přední Chlum
371	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		34	107	389/1	Přední Chlum
372	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		26, 2x10	82, 2x31	389/1	Přední Chlum
373	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	5		25, 4x20	79, 4x63	389/1	Přední Chlum
374	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		20, 15	63, 47	389/1	Přední Chlum
375	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		20, 15	63, 47	389/1	Přední Chlum
376	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		26, 2x16	82, 2x50	389/1	Přední Chlum
377	hloh	<i>Crataegus sp.</i>		1			40	389/1 Přední Chlum
378	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	2		25, 10	79, 31	389/1	Přední Chlum
379	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		26, 25	82, 79	389/1	Přední Chlum
380	vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	3		3x20	3x63	389/1	Přední Chlum
381	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		28, 23	88, 72	389/1	Přední Chlum
382	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		28, 26	88, 82	389/1	Přední Chlum
383	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		27	85	389/1	Přední Chlum
384	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		32, 2x15	100, 2x47	389/1	Přední Chlum
385	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		19	60	389/1	Přední Chlum
386	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		42	132	389/1	Přední Chlum

364	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		29	91		389/1	Přední Chlum
365	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100		389/1	Přední Chlum
366	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		35, 30	110, 94		389/1	Přední Chlum
367	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		2x20	2x63		389/1	Přední Chlum
368	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100		389/1	Přední Chlum
369	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		21	66		389/1	Přední Chlum
370	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		47	148		389/1	Přední Chlum
371	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	3		2x26, 15	2x82, 47		389/1	Přední Chlum
372	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		22	69		389/1	Přední Chlum
373	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		29	91		389/1	Přední Chlum
374	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		30	94		389/1	Přední Chlum
375	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		33	104		389/1	Přední Chlum
376	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			80	389/1	Přední Chlum
377	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		21	66		389/1	Přední Chlum
378	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		30	94		389/1	Přední Chlum
379	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		36	113		389/1	Přední Chlum
380	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		37	116		389/1	Přední Chlum
381	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	5		4x20, 15	4x63, 47		389/1	Přední Chlum
382	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1		14	44		389/1	Přední Chlum
383	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	2		2x15	2x47		389/1	Přední Chlum
384	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea × vanhouttei</i>		1			80	389/1	Přední Chlum
385	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3		37, 2x20	116, 2x63		389/1	Přední Chlum
386	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		37	116		389/1	Přední Chlum
387	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3		20, 2x17	63, 2x53		389/1	Přední Chlum
388	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
389	slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>		1			100	389/1	Přední Chlum
390	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea × vanhouttei</i>		1			40	389/1	Přední Chlum
391	třešeň obecná	<i>Prunus avium</i>	2		17, 16	53, 50		389/1	Přední Chlum
392	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	1		19	60		389/1	Přední Chlum
393	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		24	75		389/1	Přední Chlum
394	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		389/1	Přední Chlum
395	dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		24	75		389/1	Přední Chlum
396	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
397	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
398	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	1		23	72		389/1	Přední Chlum
399	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		25, 27	79, 85		389/1	Přední Chlum
400	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>		1			1500	389/1	Přední Chlum
	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>						389/1	Přední Chlum
401	tavolník van Houtteův	<i>Spiraea × vanhouttei</i>		1			140	389/1	Přední Chlum
402	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>	1		4	13		st. 423/4	Orlické Zlákovice
403	jalovec chvojka	<i>Juniperus sabina</i>		1			10	st. 423/4	Orlické Zlákovice
404	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	1		21	66		st. 423/4	Orlické Zlákovice
405	růže šípková	<i>Rosa canina</i>		1			2	st. 423/4	Orlické Zlákovice
406	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		34	107		st. 423/4	Orlické Zlákovice
407	cypřišek Lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>		1			12	st. 423/4	Orlické Zlákovice
408	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		20	63		st. 423/4	Orlické Zlákovice
409	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	3		13, 14, 15	41, 44, 47		st. 423/4	Orlické Zlákovice
410	šeřík obecný	<i>Syringa vulgaris</i>		1			2	st. 423/4	Orlické Zlákovice
411	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>		1			2	st. 423/4	Orlické Zlákovice
412	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		40	126		380/9	Přední Chlum
413	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2		22, 26	69, 82		380/9	Přední Chlum
414	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>		1			20	380/9	Přední Chlum
415	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	2		43, 40	135, 126		380/9	Přední Chlum
416	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		19	60		380/9	Přední Chlum
417	lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		1			20	35/3	Orlické Zlákovice
418	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		28	88		35/3	Orlické Zlákovice
419	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		28	88		35/3	Orlické Zlákovice
420	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		19	60		35/3	Orlické Zlákovice
421	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		18	57		35/3	Orlické Zlákovice
422	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		18	57		35/3	Orlické Zlákovice
423	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		23	72		35/3	Orlické Zlákovice
424	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		23	72		35/3	Orlické Zlákovice
425	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100		35/3	Orlické Zlákovice
426	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		38	119		35/5	Orlické Zlákovice
427	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		38	119		35/5	Orlické Zlákovice
428	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		25	79		35/5	Orlické Zlákovice
429	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		17	53		35/5	Orlické Zlákovice
430	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		23	72		35/5	Orlické Zlákovice
431	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		13	41		35/5	Orlické Zlákovice
432	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		24	75		35/5	Orlické Zlákovice
433	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		19	60		35/5	Orlické Zlákovice
434	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		30	94		35/5	Orlické Zlákovice
435	dub letní	<i>Quercus robur</i>	1		16	50		35/5	Orlické Zlákovice
436	borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		29	91		35/5	Orlické Zlákovice

rovíce lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		10	31		35/5	Orlické Zlakovice
řešň obecná	<i>Prunus avium</i>		1			20	35/5	Orlické Zlakovice
vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	1		10	31		35/5	Orlické Zlakovice
jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	2		25, 20	79, 63		389/1	Přední Chlum
441 borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100		389/1	Přední Chlum
442 bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		28	88		389/1	Přední Chlum
443 bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	1		32	100		389/1	Přední Chlum
444 borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		27	85		379/4	Přední Chlum
445 dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	1		15	47		380/7	Přední Chlum
446 borovice lesní	<i>Pinus sylvestris</i>	1		32	100		380/7	Přední Chlum
447 lípa srdčitá	<i>Tilia cordata</i>		1			20	380/7	Přední Chlum
CELKEM		659 ks	70 ks			7419 m2		

V Ruce; 13.11.2018

Ondřej Hrazdla

VD Orlik – zabezpečení VD před účinky velkých vod

S0 11 – Vegetační úpravy

11_1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1	VŠEOBECNÉ	2
1.1	Účel objektu	2
1.2	Související objekty a provozní soubory	2
1.3	Projednané změny od dokumentace pro stavební povolení	2
1.4	Hlavní technické parametry a objemy prací	3
2	SEZNAM A VYHODNOCENÍ POUŽITÝCH PODKLADŮ	3
2.1	Výchozí podklady a literatura	3
2.2	Dotčené stávající konstrukce a inženýrské sítě a ochranná pásma	3
2.3	Plnění podmínek stavebního povolení	4
3	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	4
3.1	Situování a vytyčení objektu	4
3.2	Rozsah, funkční a konstrukční řešení objektu	6
3.3	Popis architektonicko - stavebního řešení	6
3.4	Bezbariérové užívání stavby	6
3.5	Popis stavebně konstrukčního řešení a použité stavební materiály	7
3.6	Řešení likvidace odpadů	8
3.7	Bouřací práce	9
3.8	Zajištění stavební jámy	9
3.9	Stavební fyzika, hluk, vibrace	9
3.10	Popis statického působení	9
3.11	Požární bezpečnostní řešení	9
3.12	Technika prostředí staveb	9
3.13	Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů	9
4	ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY	9
4.1	Požadavky na postup výstavby	9
4.2	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	10
5	ÚDAJE O PROJEKTOVÁNÍ DOKUMENTACE	10

Přílohy Technické zprávy:

Příloha 1 Seznam kácených dřevin

1 VŠEOBECNÉ

1.1 Účel objektu

Účelem stavby jsou opatření na VD Orlik a v horním vzduší VD Kamýk, které zajišťí bezpečné převedení transformované desetistatické povodně, související a vyvolané činnosti a další stavební úpravy zajišťující bezpečný a spolehlivý provoz vodního díla v budoucím období.

Předmětem této části dokumentace S0 11 – Vegetační úpravy je úprava stávající vegetace v místě stavby tak, aby neohrožovala bezpečný provoz díla. V obvodu staveniště je navrženo kácení dřevin a mycení keřových porostů. Z důvodu optického začlenění tělesa skluzu, budou v jeho blízkém okolí umístěny dřeviny. Ostatní plochy určené pro vegetaci budou budto ohumusovány a osety nebo osazeny protierozními rohožemi.

1.2 Související objekty a provozní soubory

V DSP je stavba rozdělena do stavebních objektů podle dělení v DSP:

SO 01	Vokový objekt
SO 02	Skluz - krytá část
SO 03	Skluz - otevřená část
SO 04	Opevnění dna pod skluzem
SO 05	Rekonstrukce přemostění na hrázi
SO 06	Rekonstrukce mobilního hrazení
SO 07	Rekonstrukce příjezdové komunikace
SO 08	Demolice objektu garáže
SO 09	Přípojka NN
SO 10	Přípojka sdělovací
SO 11	Vegetační úpravy
SO 13	Přeložka záložního zdroje
SO 14	Přeložka veřejného osvětlení
SO 15	Přeložka splaškové kanalizace od provozní budovy
SO 16	Přeložka NN pro provozní budovu
SO 17	Přeložka přípojky vodovodu pro provozní budovu
SO 18	Přeložka sdělovacích vedení pro provozní budovu

Přehled provozních souborů

PS 01	Uzávěry vtokového objektu - strojní část
PS 02	Uzávěry vtokového objektu - elektro část
PS 03	Řídicí systém

1.3 Projednané změny od dokumentace pro stavební povolení

Tato dokumentace pro provádění stavby byla zpracována v souladu s dokumentací pro stavební řízení z 06/2018 – podklad [03].

1.4 Hlavní technické parametry a objemy prací

Hlavní objemy prací:

Mýcení kaťových porostů	7313 m²
Kácení stromů o průměru kmene do 30 cm	447 ks
Kácení stromů o průměru kmene do 50 cm	74 ks
Kácení stromů o průměru kmene do 70 cm	5 ks
Ohnusování a oseti	3500 m²
Výsadba dřevin (stromy)	35 ks
Výsadba dřevin (keře)	1593 ks

2 SEZNAM A VYHODNOCENÍ POUŽITÝCH PODKLADŮ

2.1 Východzí podklady a literatura

Seznam východzích podkladů, norem, technických předpisů a odborné literatury je uveden ve zprávě A. Průvodní technická zpráva v kap. A.3.

2.2 Dotčené stávající konstrukce a inženýrské sítě a ochranná pásma

Podzemní a nadzemní vedení inženýrských sítí v prostoru staveniště mají vlastní ochranná pásma.

2.2.1 Veřejné osvětlení

Do zájmové lokality je přivedeno veřejné osvětlení z konury hráze. Kabelová trasa je vedena v chodníku na vzdusné straně hráze. Trasa se rozděluje na dvě větve v pravobřežním zavázání hráze, v místě posledního sloupu veřejného osvětlení. Jedna větev odbočuje za stánek s občerstvením a napájí lampy osvětlení podél příjezdové komunikace k velínu. Druhá větev odbočuje přes konuru hráze (napříc vozovkou) na návodní stranu, kde napájí lampy podél příjezdové komunikace III/0046 od Milešova.

Dále se v lokalitě nachází samostatné osvětlení horní příjezdové komunikace k provozní budově. Zde se předpokládá napájení z provozní budovy. Kabely osvětlení jsou vedeny od provozní budovy k příjezdové vstupní bráně po pravé straně komunikace v pohledu od budovy. V souběhu s osvětlením je veden i kabel k ovládání brány.

2.2.2 Zavlažovací systém

V období vegetace je využíván zavlažovací systém na pravobřežním svahu v okolí provozní budovy. Systém je tvořen soustavou HDPE hadic uložených těsně pod povrchem terénu, se stojatými vývody z ocelových trubek. Voda je čerpána z nádrže Orlik a rozváděna z uzičového bodu pod přístřeškem za provozní budovou. Zde je také instalován elektrický rozvaděč pro napájení čerpadla a dalších zařízení. Přesné trasy potrubí pro zalévání nebyly zjišťovány, neboť jde o pomocné zařízení PVL a před zahájením stavby bude demontováno pracovníky Povodí Vltavy. V síluac jsou vyznačeny pouze body vyústění, bez bližšího označení.

2.2.3 Zařízení TBD

Na pravém vzdušném svahu se nachází dva měřické pilíře pro technickobezpečnostní dohled. Tyto pilíře nesmějí být dotčeny v rámci provádění objektu SO 11 Vegetační úpravy. Jedná se zejména o nízko poškození pilířů během kácení dřevin v jejich blízkosti.

2.2.4 Komunikace

V rámci provádění objektu SO 11 Vegetační úpravy může dojít k dotčení ochranného pásma silnice č. III/0046 spojující obce Technavice a Milešov. Dále bude dotčena příjezdová komunikace k velínu a provozní budově.

Copyright © AQUATIS a.s.

TZ.docx

strana 3

2.3 Plnění podmínek stavebního povolení

Stavební povolení neobsahuje žádné podmínky, které by měly vliv na úpravu projektu.

Dokumentace respektuje podmínky Rozhodnutí vydaného Krajským úřadem Středočeského kraje – odbor životního prostředí ze dne 29.8.2018 č.j. 093507/2018/KUSK - Stavební povolení pro stavbu VD Orlik – zabezpečení VD před účinky velkých vod

Zhotovitel musí respektovat všechny podmínky stavebního povolení, které je součástí přílohy E.1 projektové dokumentace pro provádění stavby.

Zhotovitel musí respektovat požadavky dotčených orgánů a organizací uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích k dokumentaci pro stavební povolení, která jsou součástí přílohy E.2 projektové dokumentace pro provádění stavby.

3 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

3.1 Situování a vytýčení objektu

Pro zpracování dokumentace byl použit souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém B.p.v. Přesnost vytýčení se řídí ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2 a s nimi souvisejícími ČSN.

Plochy pro novou výsadbu jsou vyznačeny v osazovacím plánu, příl. č. 11_2.1.

Plochy určené pro ohnusování a oseti jsou vymezeny obvodem staveniště a navazují na jednotlivé stavební objekty.

Plochy kování a stromy určené ke kácení jsou vyznačeny v Situaci kácení, příl. č. 11_2.2.

Projekt navazuje na pláně zaměření stávajícího stavu.



Obr. 1 – Vznosité dřeviny na návodním lici pravobřežního zavázání – určeny ke kácení

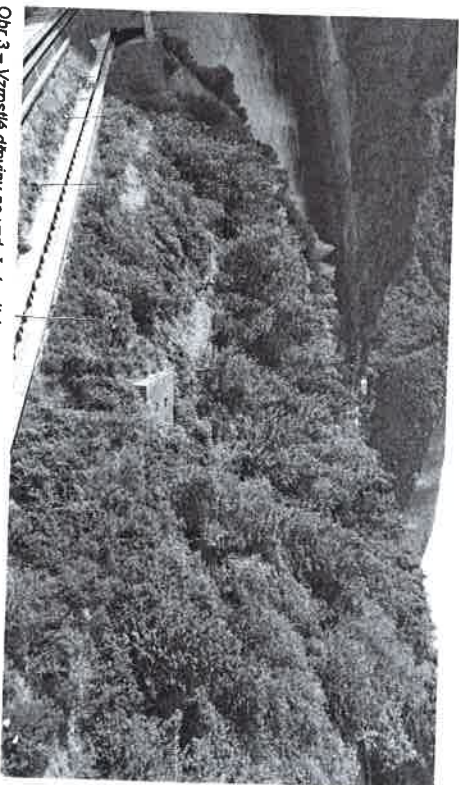
Copyright © AQUATIS a.s.

TZ.docx

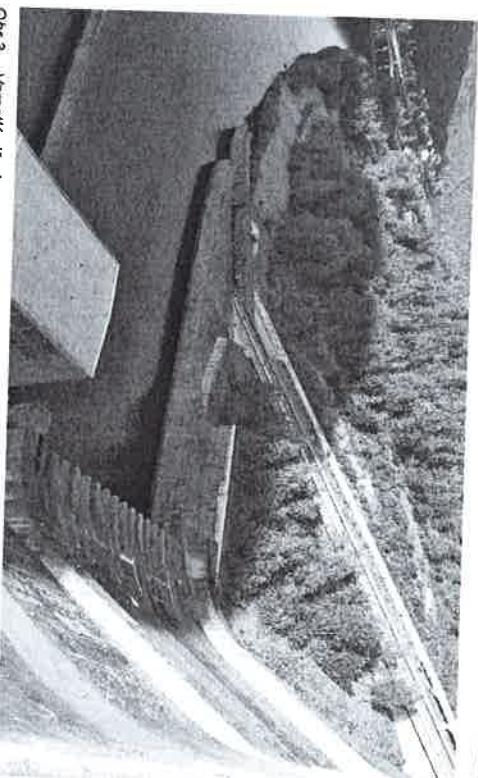
strana 4



Obr. 2 – Vrstvislé dřeviny na vzdlušném lici pravobřežního závážní – určeny ke kácení



Obr. 3 – Vrstvislé dřeviny na vzdlušném lici pravého břehu – určeny ke kácení



Obr. 3 – Vrstvislé dřeviny na vzdlušném lici pravého břehu – v místě zaústění nového skluzu určeny ke kácení

3.2 Rozsah, funkční a konstrukční řešení objektu

Cílem navržených úprav je realizovat výsadbu nadržující zeleň odstraněnou. Plochy pro novou výsadbu jsou vyznačeny v osazovacím plánu, příl. č. 11_2.1.

Rozsah mýcení dřevin a kácení dřevin je situován na plochách vymezených dvodem staveniště a jsou vyznačeny v Situaci kácení, příl. č. 11_2.2.

Plochy určené pro vegetaci budou buďto ohumusovány a osety nebo v rámci objektu SO 03 osazeny protierozními rohožemi.

3.3 Popis architektonicko - stavebního řešení

Architektonické řešení stavebních objektů je navrženo tak, aby co nejméně narušovalo ráz okolní krajiny. Technické řešení bylo navrženo s ohledem na účel stavby (tj. převodění extrémních povodňových průtoků a ochrana VD Orlik před negativními účinky povodňových průtoků).

Koncepce nevýznamnějšího objektu - vlotu a skluzu - je navržena tak, aby byl pohledově v souladu vzhled vodního díla i okolní krajiny. Toho je dosaženo mj. i tím, že podstatná část objemu nových konstrukcí je umístěna pod povrchem současného terénu a působí tak pohledově neutrálně. Na budou zde vysázeny dřeviny, které opticky zaženi objekt do krajiny.

Estetický význam kácených dřevin nepřevyšuje význam plánovaných opatření, jež povedou ke zvýšení bezpečnosti VD před účinky velkých vod.

3.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru navrhované stavby, která nespadá podle § 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb do skupiny objektů vymezených v rozsahu platnosti, se uvedená problematika neřeší.

3.5 Popis stavebně konstrukčního řešení a použité stavební materiály

3.5.1 Mycení křovin a kácení stromů

Stávající vegetace v místě stavby bude upravena tak, aby neodrožovala bezpečný provoz díla. V obvodu staveniště je navrženo kácení dřevin, mycení keřových porostů a odstranění pařezů, které jsou v kolizi s jednotlivými stavebními objekty a jejich ochrannými pásmy. Pokud to bude možné, budou zachovány některé stávající dřeviny, aby byla zachována věková pestrost vegetace.

V zájmovém území budou dotčeny plochy buďto bez porostu nebo se zde nachází náletové dřeviny. Z hlediska územního plánu [42] nebudou stavbou dotčeny plochy určené pro les. Zdrný z dotčených pozemků nenáleží do kultury PUPFL.

Pokladem pro podobný návrh je vymezení dotčených ploch. Na těchto plochách byla provedena inventarizace dřevin dotčených stavbou. Ze zpracované inventarizace dřevin vyplývá, že na vymezených plochách se bude kácet přibližně 526 ks stromů a odstranit cca 7313 m² keřové vegetace. Rozsah kácení je v předkládané dokumentaci určen na základě technického řešení jednotlivých stavebních objektů. Podrobnější údaje o dřevinách určených ke kácení (druh, průměr kmene) jsou uvedeny v příloze 1 této zprávy.

Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, podle ustanovení § 5 Vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Obvykle se jedná o období od 01. 11. běžného roku do 31. 03 roku následujícího (pokud neurčí Ministerstvo životního prostředí ČR jinak), aby bylo zajištěno, že nedojde k negativnímu ovlivnění živočišné složky bioty např. rušením při rozmnožování, hnízdní, výchovné mláďat ap.

Pro dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm (ø 25 cm) měřeno ve výšce 130 cm nad zemí bude požádáno na příslušném úřadě o povolení ke kácení podle Vyhlášky č. 189/2013 o odřané dřevin a povolování jejich kácení. Povolení ke kácení si zajistí zhotovitel.

Křoviny budou podřezány na místě ve štěpkovači, případně spáleny s větvemi stromů. Stromové porosty budou meziřepovány při obvodu staveniště a nablídku zalemlům jako palivové dřevo, pokud neurčí investor jinak.

3.5.2 Náhradní výsadba

Z důvodu optického začlenění tělesa skluzu, budou v jeho blízkém okolí umístěny dřeviny. Hřana lesního porostu bude po kácení upravena s ohledem na možný vznik míst méně odolných větrům. Druhovú skládku a prostorové uspořádání dřevin je voleno tak, aby kořenový systém vzrostlých dřevin nezasahoval do konstrukci skluzu. Stromy budou sázeny min. 5 m od okraje stavebních objektů a dále ve vzájemné vzdálenosti min. 5 m. Dále je třeba při výsadbě respektovat ochranná pásma inženýrských sítí, které budou před zahájením výhledy. Ostatní plochy určené pro vegetační obnovu budou ohumusovány a osety. Všechny výsadby budou splňovat limity ochranného pásma daného zákony.

Druhovú skládku bude odpovídat původní druhové skládě dle typů geobiocenů. Zájmový úsek náleží do Slapského bioregionu, kde převládají geobiocenotypy 4, bukového vegetačního stupně.

Navržené výsadby zeleně se musí postupem času zapojit do okolní zeleně a stát se její logickou součástí. Z těchto důvodů jsou k výsadbě navrženy domácí druhy. Druhovú složení je relativně pestré v souladu s podmínkami stanoviště, na které budou rostliny vysázeny. Výsadby jsou navrženy do kombinovaných skupin stromů a keřů tak, aby se z nich postupně vytvořil porost obdobný porostům vytvořeným sekundární sukcesí.

Systém 1m širokých souvislých výsadeb keřů umožňuje dostatek prostoru pro kvalitní rozvoj všech dřevin. Keře budou sázeny v rozponu 3ks/bm, 2-3m široké pásy mezi keři budou osety travou. První tři roky po výsadbě je nutné ji 2x do roka posekat, aby nezakryly keře vysazené do předem připraveného záhonu, který bude zamulčován. Potom budou keře již vzrostlé nalitky, aby došlo k vytvoření souvislého porostu.

Výsadby kolem nové budovaného objektu skluzu budou plnit především ochrannou protierozní funkci. Cílem je vytvořit nový funkční plášť zeleně, která se postupně propojí se stávajícím. Právě porosty, jejichž obvodový plášť je odstraněn, ztrácejí svoji stabilitu a nová výsadba ho vytvoří rychleji, než kdyby vznikl samovolně.

Copyright © AQUATIS a.s.

TZ.docx

strana 7

K výsadbě jsou navrženy tyto druhy:

Stromy:	(ks)
Acer ginnala	5
Acer pseudoplatanus	6
Betula alba	6
Carpinus betulus	6
Fagus sylvatica	4
Tilia cordata	8
Keře:	
Corylus avellana	363
Cornus sanguinea	189
Lonicera xylosteum	255
Ligustrum vulgare	315
Pinus spinoza	210
Pinus mugo, Pumilio,	174
Rhamnus frangula	87

K výsadbě budou použity kvalitní školkařské výpěstky. Výsadba je navržena s 50% výměnou půdy kvalitním substrátem, ke kterému bude přidán přípravek (např. TerraCottem), který zvyšuje vodní a živnou kapacitu půdy. Stromy musí být řádně ukotveny. Důležité je provedení ochrany proti okusu zvěř.

Stromy budou vysazovány ve vzrostlé velikosti sazenic, obvodu kmene 12-14 cm, s průměrným balem. Sazenice keřů budou pěstovány v kontejnerech a budou vysazovány do předem připravených záhonů, které budou zamulčovány. Mulč nejen brání vysychání, ale omezuje i růst plevelů.

Podrobný popis technologie a specifikace materiálu je zřejmý také ze soupisu prací a dodávek.

Navržené vegetační úpravy jsou nedílnou součástí stavby. Jsou náhradní výsadbou za odstraněnou zelen a plní v krajinně nezastupitelné funkce. Aby mohly plnit požadované funkce, je třeba jim věnovat odbornou a systematickou péči. Proto je součástí nákladů na stavbu i následná údržba u vysázených dřevin 3 roky po výsadbě. Bez realizace těchto prací by mohlo dojít k poškození výsadeb a ke znehodnocení vynaložených financí.

3.5.3 Ohumusování a osetí

Humózní vrstva sejmutá při přípravě staveniště bude použita primárně pro ohumusování v rámci objektu SO 11 Vegetační úpravy. Ohumusování a osetí bude provedeno v tloušťce 0,15 m po ukončení jednotlivých souvislých oblastí. Rozsah ploch ohumusování a osetí je vymezen souvislými objekty a činí přibližně 3500 m². Na svazích okolo objektu SO 03 budou v převážně míře rozrůzněny protierozní kokosové rohože, proto se v těchto plochách s ohumusováním počítá jen omezeně. Pokud se během skývek humózní vrstvy zjistí její nedostatek pro potřeby následného ohumusování, bude tato otázka konzultována s investorem.

3.6 Řešení likvidace odpadů

Př likvidaci odpadů je třeba postupovat v souladu s těmito právními předpisy:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění
- Vyhláška č.381/2001 Sb. MŽP. Stanovení katalogu odpadů, Seznamu nebezpečných odpadů a seznamu odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postupu při

Copyright © AQUATIS a.s.

TZ.docx

strana 8

udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (katalog odpadů) ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.

- Vyhláška č. 383/2001 Sb. MŽP o podrobnostech nakládání s odpady

Dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., v platném znění, kterou se stanoví Katalog odpadů a Seznam nebezpečných odpadů lze odpady zařadit:

- 02 01 03 - Odpady rostlinných pletiv - spálení na místě nebo předání odpadu jiné firmě;
- 02 01 07 - Odpady z lesnictví - křoviny a větve stromů do 100 mm - spálení na místě nebo předání odpadu jiné firmě;
- pařezy - uložení na skládku, vzdálenost do 25 km;
- kmeny uložení na skládku nebo na depozit.

Zhotovitel v rámci výběrového řízení nabídne a ocení vlastní způsob řešení likvidace odpadů v souladu s platnými zákony a předpisy.

Kmeny stromů a stěpky budou nabídnuty případným zájemcům.

3.7 Bourací práce

V rámci tohoto objektu se nepředpokládají bourací práce.

3.8 Zajištění stavební jámy

Veškeré práce budou probíhat bez nutnosti zajištění stavební jámy.

3.9 Stavební fyzika, hluk, vibrace

Vzhledem k charakteru navrhované stavby se uvedená problematika neřeší.

3.10 Popis statického působení

Vzhledem k charakteru navrhované stavby se uvedená problematika neřeší.

3.11 Požární bezpečnostní řešení

Požární bezpečnostní řešení je součástí přílohy Souhrnné technické zprávy.

3.12 Technika prostředí staveb

Vzhledem k charakteru stavebního objektu se tato problematika neřeší.

3.13 Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů

Seznam použitých podkladů, norem, technických předpisů je uveden v kap. A.3 v příloze A. Průvodní zpráva.

4 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY

4.1 Požadavky na postup výstavby

Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v období od 01. 11. běžného roku do 31. 03. roku následujícího, aby bylo zajištěno, že nedojde k negativnímu ovlivnění živočišné složky bioty např. nůsem při rozmnožování, hnízdění, výchově mláďat ap.

Před zahájením náhradní výsadby je nutné nejprve vyčistit inženýrské síť. Dále je třeba respektovat její ochranná pásma.

Hamnogram výstavby (viz příloha B.1 Souhrnné technické zprávy) bude zhotovitelem upřesněn a předložen investitorovi k odsouhlasení.

4.2 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Péče o bezpečnost práce při provozu vodního díla bude řešena v souladu s vyhláškou ČÚBP 48/1982 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhl. č. 192/2005 Sb.

Při provádění oprav a rekonstrukcí musí být respektovány platné ČSN a bezpečnostní předpisy, a to zejména:

Zákon č. 308/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovních vztazích...

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Nariadení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Nariadení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví opři práci

Nariadení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Nariadení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

5 ÚDAJE O PROJEDNÁNÍ DOKUMENTACE

Dokumentace byla během zpracování projednávána za účasti projektanta, investora a budoucího provozovatele na výrobních výborech. Výsledky dohod byly společně zapřesny a odsouhlaseny účastníky jednání. Ve smyslu dohod na jednáních byl projekt doračován.

Projednání se týkají tyto zápisy:

Zápis z výrobního výboru konaného dne 23. 10. 2018 v Praze

V Brně, listopad 2018

Ing. Pavel Barta

pavel.barta@aquatis.cz

Ing. Jan Sehnal

jan.sehnal@aquatis.cz

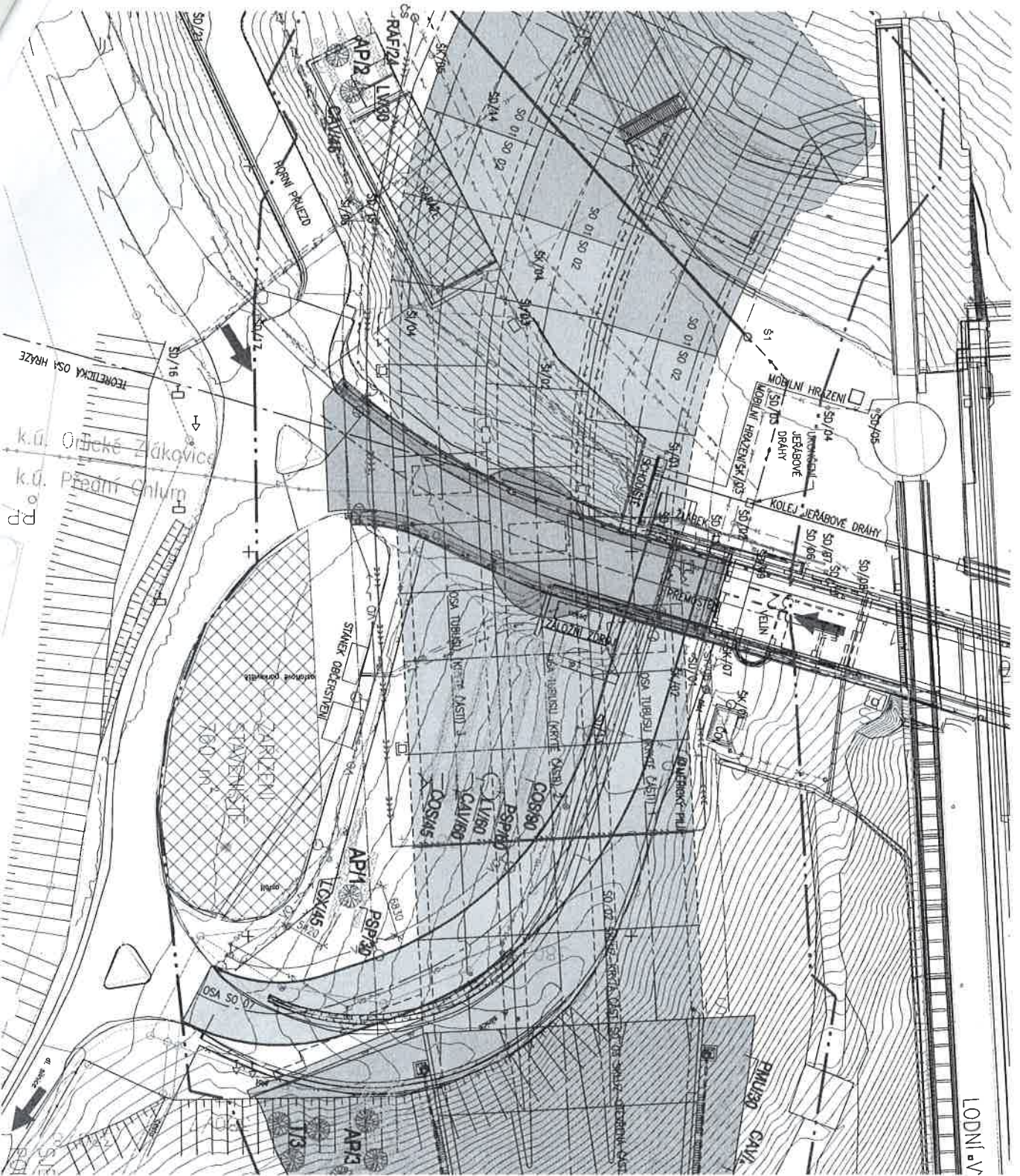
18. 11. 2018

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Bismarckova 10/154, 602 00 BRNO

(20)

VD Orlik Zabezpečení VD před účinky velkých vod Osazovací plán Část 1 M 1:500



LEGENDA:

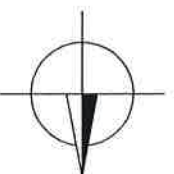
- HRANICE KATASTRALNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNIŘNÍ
- OBVOD STAVENISŤE – DOČASNÝ ZABOR
- PLOCHY ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
- PŘÍJEZD NA STAVENISŤE

LEGENDA SO 11:

- NAVRŽENÉ STROMY
- NAVRŽENÁ SOUVISLÁ VÝSADBA KERŮ

SPECIFIKACE:

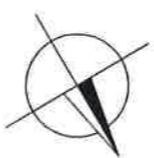
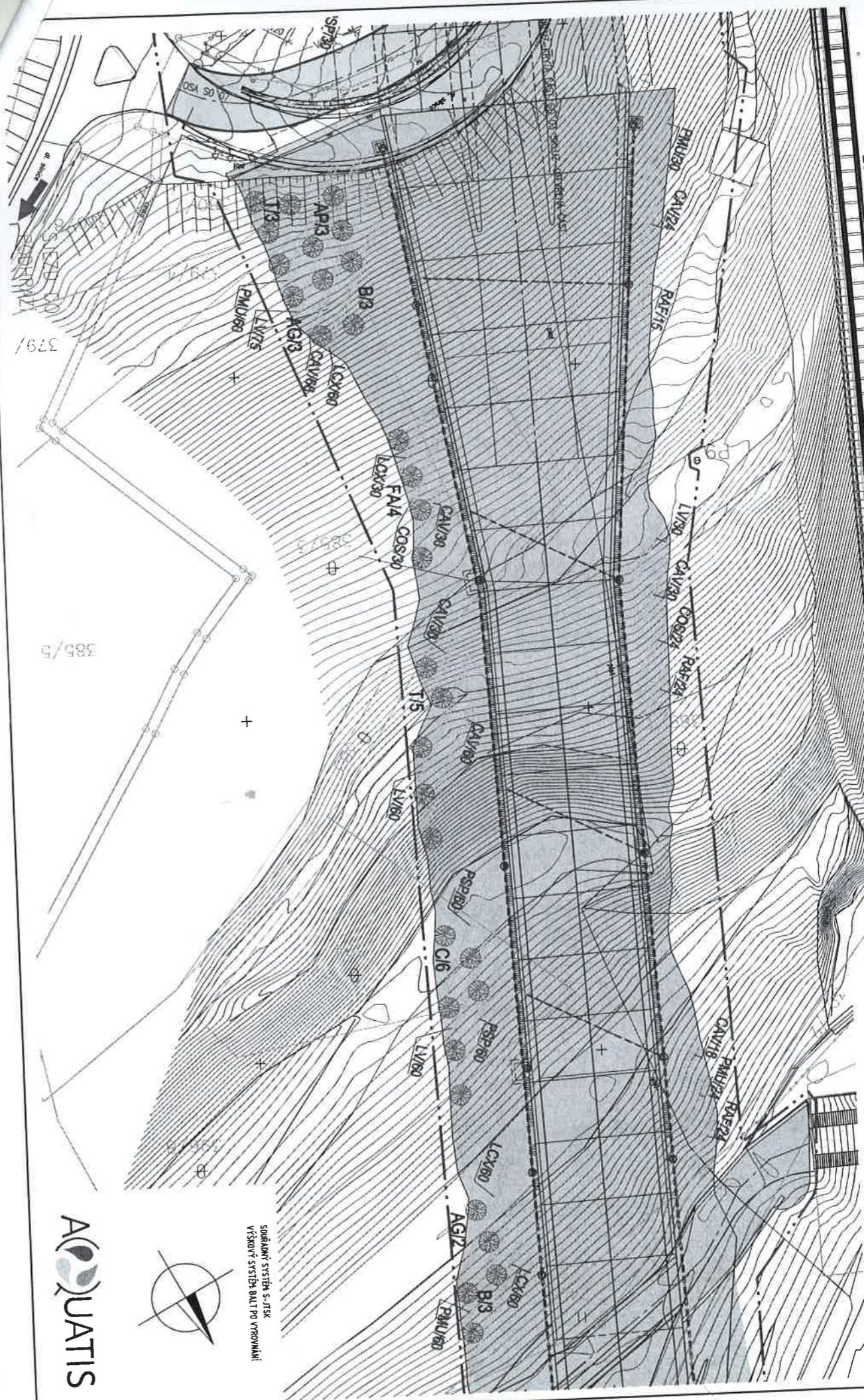
STROMY	
AG	ACER GINNALA
AP	ACER PSEUDOPALATANUS
B	BETULA ALBA
C	CARPINUS BETULUS
FA	FAGUS SYLVATICA
T	TILIA CORDATA
KERÉ	
CAV	CORYLUS AVELLANA
COS	CORNUS SANGUINEA
LCX	LONGERA XYLOSTEUM
LV	LIGUSTRUM VULGARE
PMU	PINUS MUCO PUMILIO
PSP	PRUNUS SPINOSA
RAF	RHAMNUS FRANGULA
	363 ks
	189 ks
	255 ks
	315 ks
	174 ks
	210 ks
	87 ks



SOUŘADNÝ SYSTÉM S JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYTRVÁNÍ

AQUATIS

LODŇÍ VÝTAH – SPORTOVNÍ



SOUPRAVŇOVÁNÍ SYSTÉMU S JISK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALÍ PO VYHOVÁNÍ

AQUATIS