

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



AQUA PROCON s.r.o. - divize Praha
 Projektová a inženýrská
 Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7
 E-mail: info@aquaprocon.cz
 www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Radovan Haloun, CSc.

Vedoucí dílčího projektu Ing. Veronika Vurstová

Zodpovědný projektant Ing. Veronika Vurstová

Vypracoval Ing. Veronika Vurstová

Kontroloval Ing. Aleš Mucha, MBA

Investor Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Objednatel Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	15×A4	Měřítko	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	-------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH
ZAŘÍZENÍ

Příloha

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

Číslo přílohy

D.4

Reviz

0

Tábor Stoklasná Lhota
TABULKA DŘEVIN URČENÝCH KE KÁCENÍ - 05/2022

ÚSEK	ČÍSLO	TYP	TAXON	VÝŠKA [m]	ŠÍŘKA [m]	OBVOD KMENE [cm]	BÁZE [m]	POZNÁMKA	PLOCHA KORUNY [m²]
Lokalita č.1 - ČOV									
	1	S	<i>Alnus glutinosa</i>	18	4	79	7		88
	2	S	<i>Alnus glutinosa</i>	18	5	45	4		142
	3	S	<i>Alnus glutinosa</i>	16	5	82	4		113
	4	S	<i>Alnus glutinosa</i>	17	5	46/100	4	dvoj kmen - větvení v 0,2 m	127
	5	SS	<i>Salix alba</i> - 100 %	7	5x7				35
	6	S	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	139/125/ 145/31/146	4	pěti kmen - větvení v 0,3 m	402
	7	S	<i>Betula pendula</i>	20	10	156	5		245
	8	S	<i>Salix alba</i>	6	4	70		odumřelý strom	39
	9	S	<i>Salix alba</i>	22	20	116/120/ 207/115/ 194/185/97	6	sedmi kmen - větvení v 1 m	509
	10	S	<i>Salix alba</i>	20	20	165/164/212	6	troj kmen - větvení v 0,5 m	454
	11	S	<i>Salix alba</i>	10	6	183	5		47
	12	SK	<i>Prunus padus</i> - 100 %	6	7x5				35
	13	SS	<i>Alnus glutinosa</i> - 100 %	20	8x8			13 ks jedinců ve skupině	64
Lokalita č.2 - Výstavba stoky A2, úsek Š36 - Š37									
	1	S	<i>Betula pendula</i>	18	10	208	3	vysoká pravděpodobnost poškození kořenů při výstavbě stoky	245
	2	S	<i>Picea pungens</i>	12	5	100	3	pravděpodobnost poškození kořenů při výstavbě stoky	77
	3	S						již odstraněný strom	
	4	S	<i>Picea pungens</i>	12	6	110	3	pravděpodobnost poškození kořenů při výstavbě stoky	88

ÚSEK	ČÍSLO	TYP	TAXON	VÝŠKA [m]	ŠÍŘKA [m]	OBVOD KMENE [cm]	BÁZE [m]	POZNÁMKA	PLOCHA KORUNY [m²]
Lokalita č.3 - Výstavba stoky A3, úsek S55 - S56									
	1	S	<i>Betula pendula</i>	13	3	94	2		77
	2	K	<i>Malus sp.</i>	2	2x1				2
	3	S	<i>Betula pendula</i>	11	3	65	2		57
	4	S	<i>Betula pendula</i>	10	3	54	2		47
	5	S	<i>Quercus</i>	4	3	21	0,4		17

zpracoval: Ing. Veronika Vurstová, Ing. Martin Vurst

V květnu 2022 proběhla inventarizace dřevinných vegetačních prvků určených ke kácení.

Metodika hodnocení:

Základní údaje

- pořadové číslo - je hodnoceno u každého vegetačního prvku a ten je pod stejným číslem veden v databázi i výkresové části. Protože jednotlivé kompoziční jednotky jsou hodnoceny nezávisle, tak i průběžné číselné řady jsou na sobě nezávislé.

- taxon - určován u každého VP dle uvedeného zdroje

- typ /S - strom, SS - skupina stromů, K - keř, SK – skupina keřů/

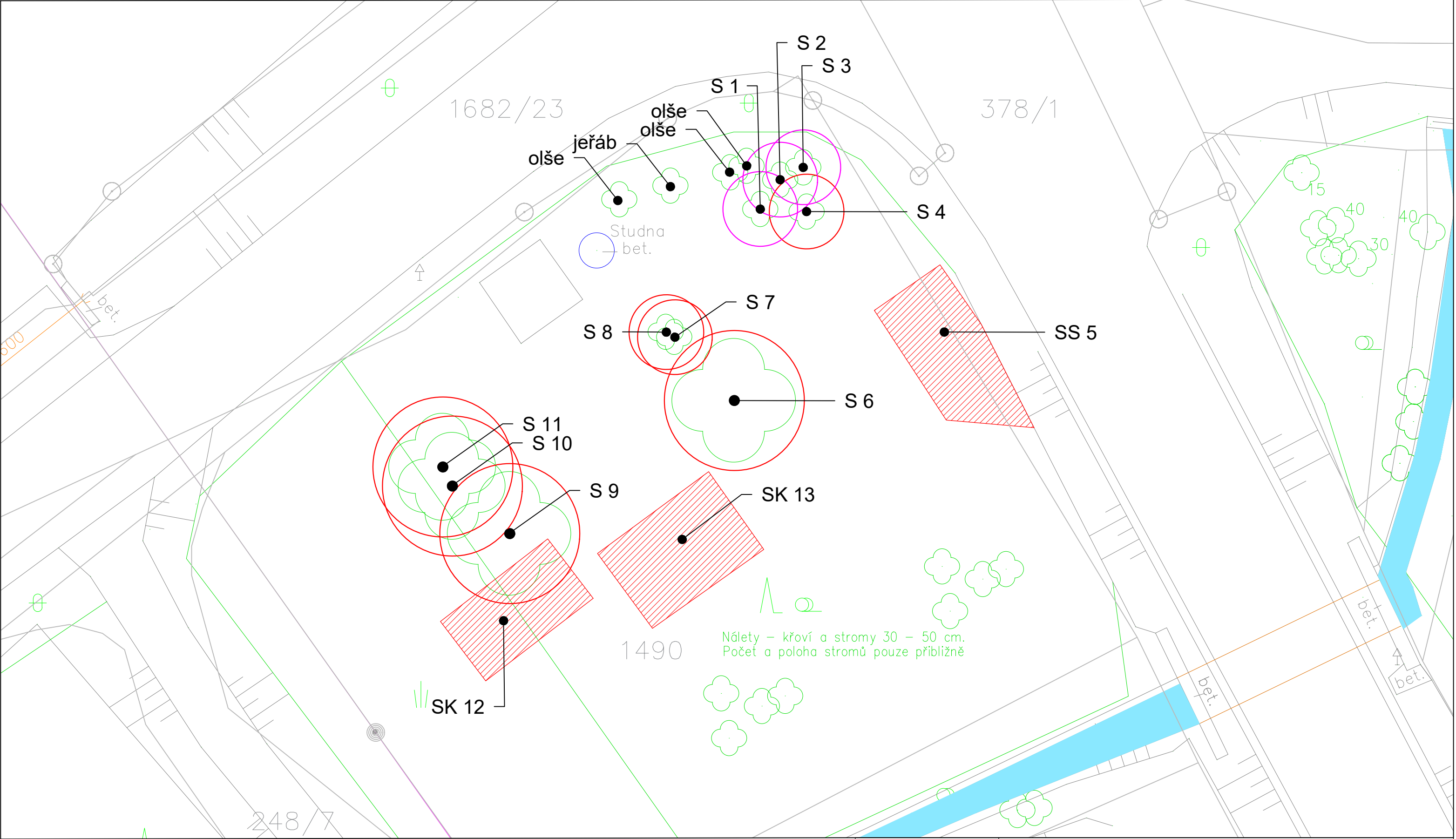
Taxační údaje

- výška- zjišťována optickým výškoměrem a určována v metrech





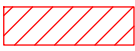
- báze koruny- zemi nejbližší se nacházející normální výhony s listy, měřeno v metrech

- šířka koruny- průměr průmětu koruny k zemi, měřeno v metrech

- obvod kmene ve výšce 1,3m od země, u více kmenných jedinců jsou uvedeny všechny obvody kmenů.



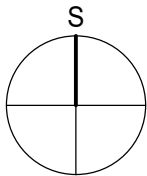
LEGENDA:


-  STÁVAJÍCÍ STROM
-  STÁVAJÍCÍ LINIE VEGETACE
-  STROM NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
-  STROM POTENCIÁLNĚ NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
-  SKUPINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ
- S / K

OZNAČENÍ SOLITÉRNÍHO STROMU / KEŘE
- SS / SK

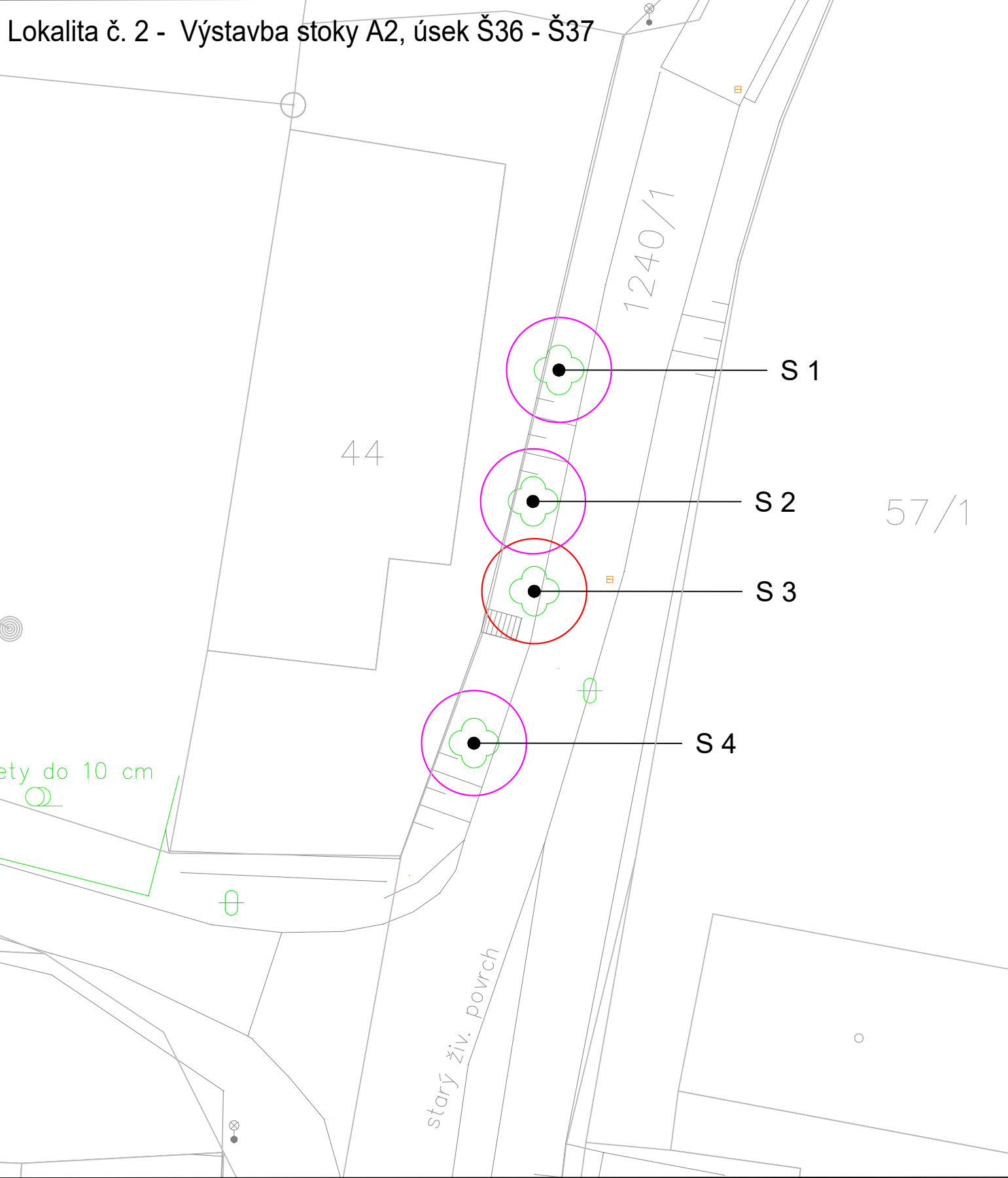
OZNAČENÍ SKUPINY STROMŮ / SKUPINY KEŘŮ
- 1 - X

POŘADOVÉ ČÍSLO VEGETAČNÍHO PRVKU

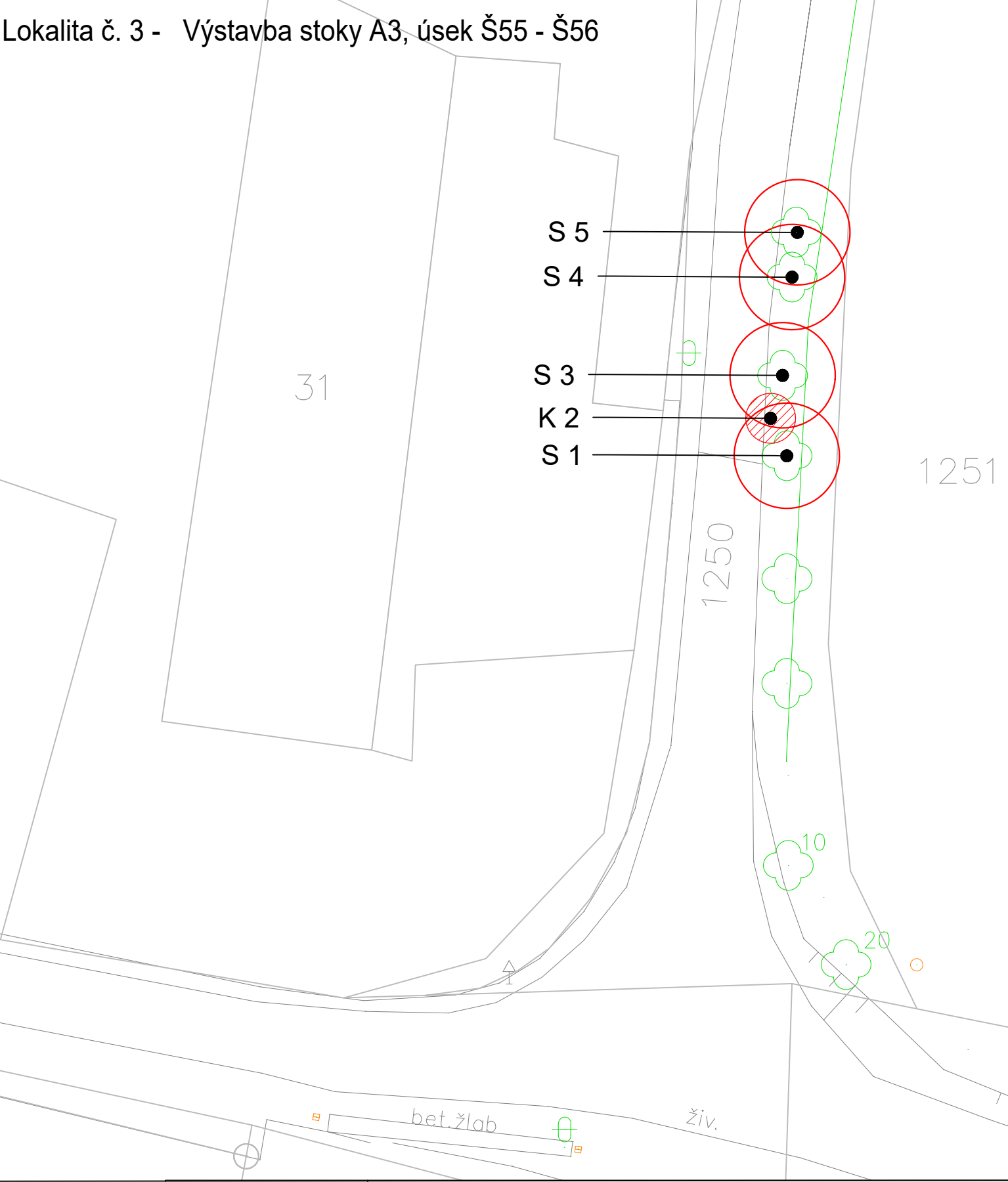


	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Hofman IČ 76667243 DIČ CZ8503123585				VÝKRES 01
	PROJEKTANT Ing. P. Hofman, Ing. V. Vurstová, Ing. M. Vurst				
	INVESTOR Obec Stoklasná Lhota				
MÍSTO obec Stoklasná Lhota					PARÉ
AKCE Dendrologické posouzení stávajících dřevin			STUPEŇ	DSP	
			FORMÁT	A3	
OBSAH Lokalita č. 1 - ČOV			DATUM	05.2022	
			MĚŘÍTKO	1:200	


Lokalita č. 2 - Výstavba stoky A2, úsek Š36 - Š37





Lokalita č. 3 - Výstavba stoky A3, úsek Š55 - Š56




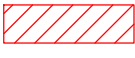
LEGENDA:


- 


STÁVAJÍCÍ STROM
- 


STÁVAJÍCÍ LINIE VEGETACE
- 

STROM NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
- 

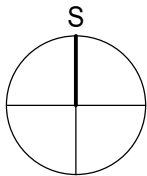
STROM POTENCIÁLNĚ NAVRŽENÝ KE KÁCENÍ
- 


SKUPINA NAVRŽENÁ KE KÁCENÍ
- 

OZNAČENÍ SOLITÉRNÍHO STROMU / KEŘE
- 

OZNAČENÍ SKUPINY STROMŮ / SKUPINY KEŘŮ
- 

POŘADOVÉ ČÍSLO VEGETAČNÍHO PRVKU



	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Hofman IČ 76667243 DIČ CZ8503123585			VÝKRES 02
	PROJEKTANT Ing. P. Hofman, Ing. V. Vurstová, Ing. M. Vurst			
	INVESTOR Obec Stoklasná Lhota			
MÍSTO obec Stoklasná Lhota				
AKCE Dendrologické posouzení stávajících dřevin		STUPEŇ	DSP	PARÉ
		FORMÁT	A3	
OBSAH Lokalita č. 2 - Výstavba stoky A2, úsek Š36 - Š37 Lokalita č. 3 - Výstavba stoky A3, úsek Š55 - Š56		DATUM	05.2022	
		MĚŘÍTKO	1:200	

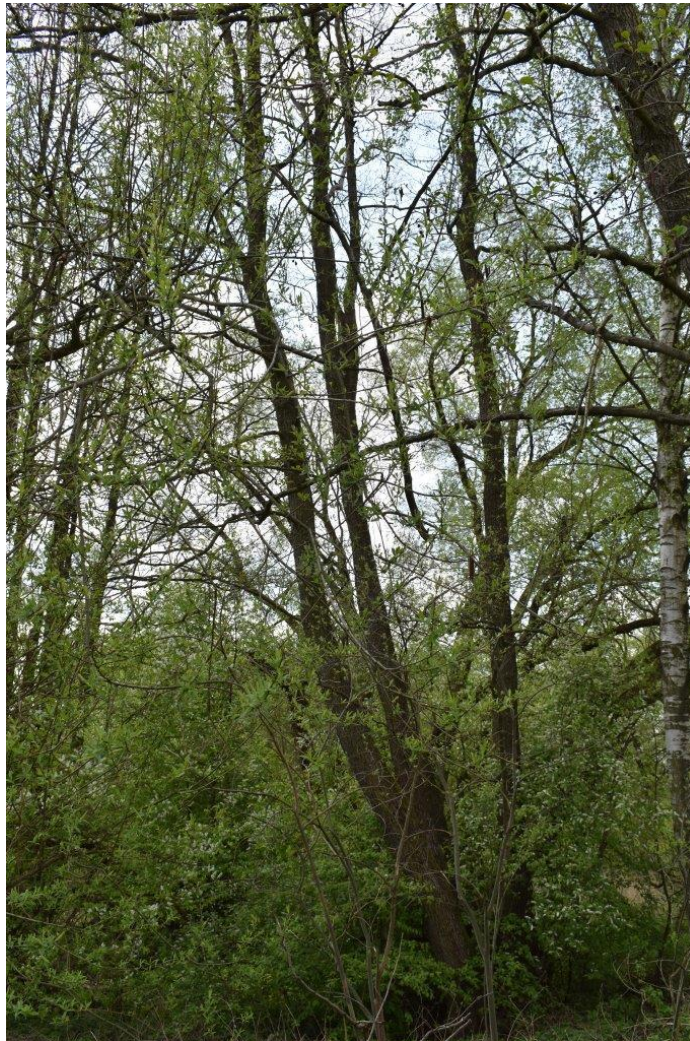
1_lokalita č.1_S 1 - 4



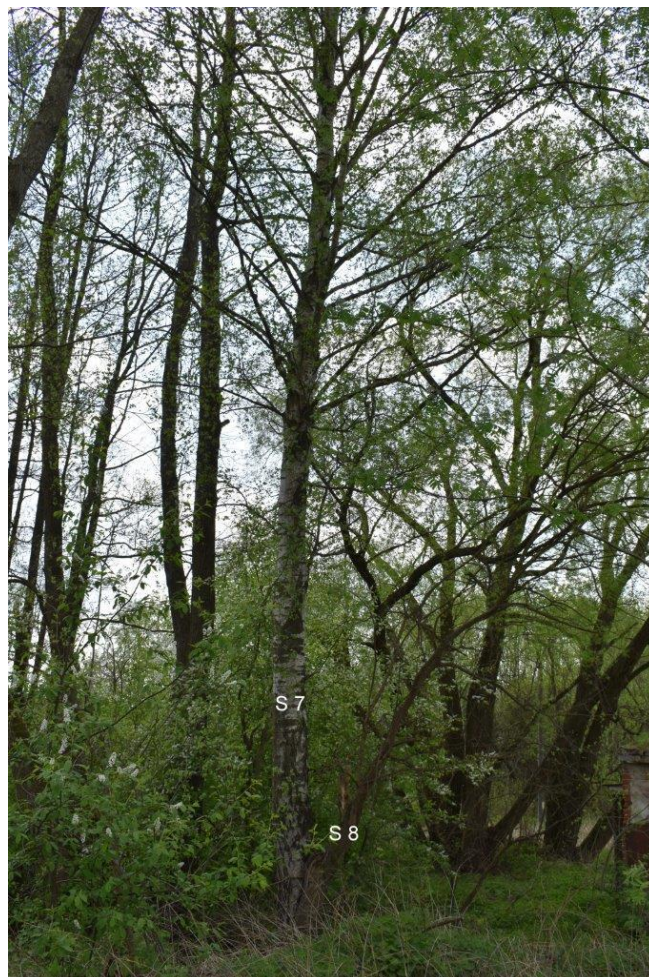
2_lokalita č.1_SS 5



3_lokalita č.1_S 6



4_lokalita č.1_S 7,8



5_lokalita č.1_S 9 – 11



6_lokalita č.1_SK 12, SS 13



7_lokalita č.2_S 1



8_lokalita č.2_S 2,3



9_lokalita č.2_S 4



10_lokalita č.1_S 1 – 5

