

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

SÚHRNNÉ BILANCIE PEST. OPATRENÍ DREVÍN - ČASŤ 1, 2, 3 A SPOLU

POLOŽKA	M.J.	ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	POČET
PLOCHA RIEŠENÉHO ÚZEMIA	m²				118 352
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV					
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA					
Počet stromov v území (bez zásahu + určené pestovateľské opatrenie)	ks	892	802	91	1785
Stromy bez zásahu	ks	841	677	63	1581
Pestovateľské opatrenie - stromy	ks	51	125	28	204
Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (odstránenie náletu)	ks	1	1	-	2
Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (VR, PCHV)	ks	6	33	18	57
Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (ZR, BR, RR, LRKS, LRKP, lokálna redukcia koruny, obvodová redukcia koruny, lokálne odľahčenie, odstránenie sekundárneho kmeňa)	ks	44	99	22	165
Ochrana drevín pri stavebnej činnosti	ks	172	119	28	319
Rozloha krov a skupín krov v území (bez zásahu + arboristické ošetrovanie)	m²	353	1262	521	2136
Kry a skupiny krov bez zásahu	m ²	224	704	344	1272
Pestovateľské opatrenie - kry a skupiny krov	m ²	129	558	177	864
Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (odstránenie náletu, liany)	m ²	-	317	8	325
Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (presvetľovací rez, tvarovací rez, zmladzovací rez)	m ²	129	241	169	539

* stromy bez zásahu nie sú súčasťou tabuľkovej prílohy, keďže inventarizácia stromov prebehla v roku 2021 a bola prevzatá ako podklad od mesta Banská Bystrica

POZNÁMKA: V rámci arboristického ošetrovania môžu byť niektoré STROMY zaradené do viacerých kategórií rozsahu (napr.č. 3881 - PCHV, ZR). Kry patria vždy len do jednej kategórie.

SO2 KONCEPCIA ZELENE
SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
1	3234	<i>Pinus sylvestris</i> L.	17	103	7	2	1	2	lokálna redukcia koruny	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
2	3245	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	13	89	4	3	1	2	ZR	preriedla koruna,suché tenké konáre
3	3259	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	15	105	8	2	4	3	obvodová redukcia koruny,BR	suché tenké konáre,dutina na kmeni,dutina kostrových konárov,nevyvážená koruna,hniloba,živočíšne škodce ,vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa
4	3260	<i>Salix alba</i> L.	16	151	14	3	4	4	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,dutina na kmeni,dutina kostrových konárov,vidlicová koruna,zdeformovaný kmeň,mechanické poškodenie kmeňa,živočíšne škodce ,hniloba
5	3289	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	9	61	5	3	1	2	PCHV	suché tenké konáre,nevyvážená koruna
6	3394	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	20	107	8	1	1	1	LRKP	suché tenké konáre
7	3395	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	78	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre
8	3398	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	16	67	4	2	2	1	LRKP	suché tenké konáre
9	3399	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	19	94	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre
10	3400	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	68	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre
11	3401	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	80	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre,živočíšne škodce
12	3402	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	17	67	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre,nevyvážená koruna
13	3404	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	18	91	5	1	1	1	LRKP	suché tenké konáre
14	3405	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	17	59	3	3	2	2	LRKP	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna,živočíšne škodce
15	3406	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	21	104	6	1	1	1	LRKP	suché tenké konáre
16	3438	<i>Abies alba</i> Mill.	16	97	5	2	1	2	PCHV, ZR, odstránenie sekundárneho kmeňa	-
17	3444	<i>Picea pungens</i> Engelm.	8	49	3	2	1	1	odstránenie náletu	suché tenké konáre
18	3473	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaerth.	12	80	10	2	1	3	PCHV	vidlicová koruna
19	3493	<i>Salix caprea</i> L.	14	127	14	2	3	3	BR, lokálna redukcia koruny	suché tenké konáre,iniciálna dutina,nevyvážená koruna,drevokazné huby,vidlicová koruna,tlakové vetvenie
20	3497	<i>Salix caprea</i> L.	14	109	10	2	3	3	BR, obvodová redukcia koruny	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,tlakové vetvenie,mechanické poškodenie kmeňa

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
21	3504	<i>Salix caprea</i> L.	14	133	9	2	3	2	lokálna redukcia koruny	suché tenké konáre,iniciálna dutina,nevyvážená koruna,drevokazné huby,mechanické poškodenie kmeňa,nevhodný rez,vidlicová koruna,tlakové vetvenie, biela hniloba na odpílenom, výmladky
22	3517	<i>Salix caprea</i> L.	14	66	5	3	3	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,iniciálna dutina,drevokazné huby,živočíšne škodce ,vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa, pahýle
23	3528	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	14	103	7	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,preriedla koruna,nevyvážená koruna,nevhodný rez,vidlicová koruna
24	3547	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	6	46	4	1	2	2	ZR	suché tenké konáre
25	3574	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	8	71	4	1	1	1	PCHV	-
26	3586	<i>Pyrus calleryana</i> Decne	5	27	3	2	1	1	VR	výmladnosť
27	3618	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	14	115	7	1	1	1	odstránenie náletu	nepriaznivé fažisko
28	3665	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	15	40	2	2	1	3	VR	vidlicová koruna,suché tenké konáre
29	3686	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	14	107	11	2	1	2	LRKP	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,mechanické poškodenie kmeňa,vidlicová koruna
30	3690	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	17	65	4	2	1	1	LRKP	suché tenké konáre
31	3692	<i>Picea pungens</i> Engelm.	11	47	1	4	2	2	LRKP	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,Úplne zatienený
32	3696	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	8	33	1	4	2	3	LRKP	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna,neprirodzená defoliácia
33	3715	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	6	26	4	3	2	3	LRKP	suché tenké konáre,preriedla koruna
34	3729	<i>Larix decidua</i> Mill.	9	63	4	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,preriedla koruna,neprirodzená defoliácia
35	3731	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	14	84	4	3	1	2	ZR	suché tenké konáre,preriedla koruna
36	3732	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	15	88	5	3	1	2	ZR	suché tenké konáre,preriedla koruna,nevyvážená koruna
37	3733	<i>Larix decidua</i> Mill.	13	58	4	2	2	1	PCHV	nevyvážená koruna
38	3734	<i>Larix decidua</i> Mill.	11	52	3	3	2	2	PCHV, BR	suché tenké konáre,preriedla koruna,nevyvážená koruna
39	3735	<i>Tilia x vulgaris</i> Hayne	12	65	8	2	2	2	PCHV, ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa,nevhodný rez, Pôvodne dvojkmeň, 1 odpílený
40	3737	<i>Fagus sylvatica</i> L.	12	42	7	3	1	3	lokálna redukcia koruny	tľakové vetvenie,mechanické poškodenie kmeňa

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
41	3786	<i>Salix caprea</i> L.	16	110	7	3	3	3	ZR, obvodová redukcia koruny	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,nevyvážená koruna,vidlicová koruna,nevhodný rez
42	3787	<i>Salix caprea</i> L.	15	203	12	2	3	3	BR, obvodová redukcia koruny	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,vidlicová koruna
43	3790	<i>Malus domestica</i> Borkh.	10	89	9	2	3	2	PCHV	suché tenké konáre,vidlicová koruna,Proliferácia
44	3792	<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) G. Don	3	114	8	3	3	2	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
45	3794	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	13	75	7	3	3	3	PCHV	suché tenké konáre,iniciálna dutina,hniloba,vidlicová koruna,Zlomené kostrové konáre
46	3795	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	14	81	7	3	3	3	ZR	suché tenké konáre,iniciálna dutina,nevyvážená koruna,vidlicová koruna
47	3826	<i>Pinus sylvestris</i> L.	12	63	3	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna
48	3828	<i>Pinus contorta</i> Dougl. ex Loud.	10	79	4	3	3	3	ZR	suché tenké konáre,preriedla koruna,suché konštrukčné konáre,neprirodzená defoliácia
49	3833	<i>Betula pendula</i> Roth	10	82	6	2	2	2	ZR	suché tenké konáre,poškodené korene,nevhodný rez
50	3834	<i>Betula pendula</i> Roth	12	55	7	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,nevyvážená koruna
51	3838	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9	93	7	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,iniciálna dutina,nevhodný rez,vidlicová koruna,tlakové vetvenie
52	3851	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	10	73	6	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
53	3865	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	12	87	7	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre
54	3869	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	22	147	11	2	2	2	PCHV, ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,iniciálna dutina,mechanické poškodenie kmeňa
55	3870	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	8	92	8	3	1	2	PCHV	tlakové vetvenie
56	3871	<i>Tilia cordata</i> Mill.	10	87	7	2	2	2	LRKP	vidlicová koruna,tlakové vetvenie
57	3872	<i>Populus x canescens</i> (Aiton) Sm.	25	156	14	2	2	2	ZR, LRKP	suché tenké konáre
58	3873	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	15	240	9	2	2	3	LRKP	suché tenké konáre,iniciálna dutina,vidlicová koruna, Obvod meraný vo výške 10 cm
59	3874	<i>Carpinus betulus</i> L.	13	80	9	2	2	3	LRKP	suché tenké konáre,vidlicová koruna,iniciálna dutina
60	3881	<i>Tilia cordata</i> Mill.	12	117	10	2	2	2	PCHV, ZR	mechanické poškodenie kostrových konárov, škodca
61	3884	<i>Picea pungens</i> Engelm.	17	99	5	2	2	3	PCHV	poškodené korene,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
62	3885	<i>Picea pungens</i> Engelm.	17	105	4	2	2	2	PCHV	mechanické poškodenie kmeňa
63	3900	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	10	81	6	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,nevhodný rez
64	3910	<i>Betula pendula</i> Roth	18	87	10	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,iniciálna dutina,zdeformovaný kmeň
65	3911	<i>Betula pendula</i> Roth	19	115	8	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa,nevhodný rez,vidlicová koruna
66	3912	<i>Betula pendula</i> Roth	19	120	10	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre
67	3922	<i>Betula pendula</i> Roth	14	106	8	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,poškodené korene
68	3923	<i>Betula pendula</i> Roth	18	110	9	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre
69	3928	<i>Betula pendula</i> Roth	20	103	5	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna
70	3935	<i>Betula pendula</i> Roth	22	185	14	2	1	2	PCHV	vidlicová koruna
71	3958	<i>Betula pendula</i> Roth	17	110	7	3	2	2	BR	suché tenké konáre,poškodené korene
72	3974	<i>Betula pendula</i> Roth	16	99	5	4	3	3	BR	suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko
73	3988	<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	10	74	6	2	1	2	PCHV	-
74	3992	<i>Picea pungens</i> Engelm.	17	142	7	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre, 10% presychanie
75	4004	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	15	76	4	3	2	3	LRKS	nevyvážená koruna,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
76	4006	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	16	62	3	3	3	3	LRKS	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,nevyvážená koruna
77	4008	<i>Picea omorika</i> (Pančič) Purk.	15	60	2	3	2	3	LRKS	suché konštrukčné konáre,suché tenké konáre,nevyvážená koruna
78	4009	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	16	72	3	3	2	3	LRKS	suché tenké konáre,nevyvážená koruna
79	4010	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	16	88	6	3	2	3	LRKS	nevyvážená koruna,nepriaznivé ťažisko,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
80	4011	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	15	143	8	3	2	3	BR	suché tenké konáre,vidlicová koruna,neprirodzená defoliácia
81	4021	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	14	101	8	3	2	2	lokálne odlahčenie	nevyvážená koruna,vidlicová koruna
82	4026	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	12	150	10	2	2	3	obvodová redukcia	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
83	4028	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	13	153	12	4	4	4	BR	suché konštrukčné konáre,preriedla koruna
84	4029	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	12	101	8	3	2	3	BR	suché konštrukčné konáre
85	4044	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	10	106	6	3	2	2	PCHV	nevyvážená koruna, suché tenké konáre
86	4045	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9	93	7	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre, hrče na kmeni

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
87	4046	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9	96	8	3	2	2	PCHV	suché tenké konáre
88	4047	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9	71	7	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre
89	4048	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	9	74	6	2	1	2	PCHV	Škrtiace korene
90	4058	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	12	93	7	3	3	3	BR	suché konštrukčné konáre,vidlicová koruna, suché tenké konáre
91	4068	<i>Salix caprea</i> L.	16	100	10	3	3	3	ZR	iniciálna dutina,vidlicová koruna,suché tenké konáre,nevyvážená koruna, výmladky
92	4069	<i>Tilia cordata</i> Mill.	16	100	8	3	3	2	ZR	tlakové vetvenie,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,iniciálna dutina
93	4075	<i>Betula pendula</i> Roth	20	95	4	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna
94	4077	<i>Salix caprea</i> L.	18	86	7	3	3	3	BR	iniciálna dutina,tlakové vetvenie,nevyvážená koruna,suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko
95	4102	<i>Salix caprea</i> L.	15	130	10	3	3	3	BR	dutina na kmeni,iniciálna dutina,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,tlakové vetvenie
96	4106	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	12	126	9	2	2	1	PCHV	tlakové vetvenie
97	4107	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	12	104	9	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
98	4108	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	10	85	8	2	2	2	PCHV	-
99	4111	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	12	89	9	2	2	2	PCHV	iniciálna dutina,tlakové vetvenie
100	4119	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	11	93	8	2	2	2	PCHV	iniciálna dutina
101	4134	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	10	130	7	2	2	2	PCHV	-
102	4135	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	10	125	7	2	2	2	PCHV	tlakové vetvenie
103	4139	<i>Pinus sylvestris</i> L.	11	144	8	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa
104	4142	<i>Acer campestre</i> L.	3	19	3	2	1	1	ZR	mladá výsadba, suché tenké konáre
105	4143	<i>Acer campestre</i> L.	4	18	3	2	1	1	ZR	mladá výsadba, suché tenké konáre
106	4144	<i>Acer campestre</i> L.	3	18	2	2	2	1	ZR	mladá výsadba, suché tenké konáre
107	4169	<i>Acer platanoides</i> L.	11	113	9	3	3	3	BR	vidlicová koruna,mrazová trhlina,Suchý kostrový konár
108	4177	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3	23	2	3	3	3	ZR	mechanické poškodenie kmeňa,živočíšne škodce
109	4178	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3	27	2	3	3	3	ZR	živočíšne škodce
110	4180	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3	28	1	3	3	3	ZR	živočíšne škodce ,mechanické poškodenie kmeňa, zle zabezpečená koruna
111	4181	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3	30	2	3	2	3	ZR	živočíšne škodce, zle zabezpečená koruna
112	4186	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	3	32	2	4	4	4	PCHV	dutina na kmeni,nevhodný rez
113	4187	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	12	90	9	2	2	2	PCHV	tlakové vetvenie

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
114	4212	<i>Acer campestre</i> L.	3	18	2	2	1	1	ZR	mladá výsadba, suché tenké konáre
115	4213	<i>Pinus mugo</i> Turra	4	55	4	2	2	3	PCHV	suché tenké konáre,zdeformovaný kmeň,nepriaznivé ťažisko
116	4214	<i>Pinus mugo</i> Turra	5	37	4	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,mechanické poškodenie kmeňa,mechanické poškodenie kostrových konárov
117	4215	<i>Pinus mugo</i> Turra	5	58	6	3	2	3	PCHV	suché tenké konáre,nevhodný rez,zdeformovaný kmeň,nepriaznivé ťažisko
118	4216	<i>Populus x canescens</i> (Aiton)	22	140	12	2	2	2	ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa,mrazová trhlina
119	4217	<i>Pinus sylvestris</i> L.	10	60	4	3	4	4	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna,neprirodzená defoliácia,nevhodný rez
120	4218	<i>Pinus sylvestris</i> L.	11	60	5	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,nevyvážená koruna
121	4221	<i>Salix matsudana</i> Koidz.	3	26	5	4	3	3	VR	nevhodný rez
122	4262	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	14	96	8	4	3	3	BR	suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko,nevyvážená koruna
123	4321	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	17	92	8	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
124	4325	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	19	126	14	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
125	4327	<i>Prunus domestica</i> L.	14	85	15	3	3	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
126	4340	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	20	323	18	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
127	4342	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	162	12	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
128	4343	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	23	216	20	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
129	4348	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	19	110	8	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
130	4354	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	19	70	5	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
131	4356	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	24	241	20	2	2	3	ZR	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
132	4391	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	15	43	2	4	3	3	BR	Menší kmeň suchý
133	4400	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	18	81	5	3	3	3	ZR	suché tenké konáre
134	4401	<i>Salix caprea</i> L.	15	256	25	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
135	4403	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	15	78	6	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
136	4409	<i>Populus tremula</i> L.	21	103	7	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
137	4415	<i>Salix caprea</i> L.	16	23.5	18	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,mechanické poškodenie kostrových konárov,Odlomená kostra. Konár v korune
138	4422	<i>Acer campestre</i> L.	15	87	7	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa,Zlomený konár v korune
139	4430	<i>Salix caprea</i> L.	16	75	12	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
140	4431	<i>Salix caprea</i> L.	17	96	12	3	2	3	ZR	suché tenké konáre

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
141	4432	<i>Populus tremula</i> L.	22	139	20	2	2	2	ZR	suché tenké konáre
142	4456	<i>Salix alba</i> L.	23	290	28	2	1	3	BR	mechanické poškodenie kmeňa,mechanické poškodenie kostrových konárov,hniloba,Trhlina na kostrovom konari, brečtan
143	4499	<i>Salix alba</i> L.	13	53	7	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko
144	4507	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	16	71	6	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
145	4521	<i>Salix caprea</i> L.	14	111	14	3	3	4	ZR, lokálne odlahčenie	dutina na kmeni,suché tenké konáre,hniloba,mechanické poškodenie kmeňa
146	4568	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	24	134	12	3	2	2	ZR	suché konštrukčné konáre
147	4593	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	23	140	7	3	1	2	ZR	suché tenké konáre
148	4594	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	18	104	8	3	1	2	ZR	suché tenké konáre
149	4600	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	27	186	20	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
150	4607	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	18	117	7	3	2	2	ZR	suché konštrukčné konáre
151	4617	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	16	129	8	4	3	3	BR	Zlomený vrcholec visí v korune
152	4657	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	124	13	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
153	4661	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	18	121	7	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
154	4666	<i>Populus tremula</i> L.	23	159	18	2	2	2	ZR	suché tenké konáre
155	4673	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	20	117	4	3	2	2	ZR	suché konštrukčné konáre
156	4696	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	22	102	8	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
157	4699	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	104	11	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
158	4705	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	23	147	14	3	1	2	ZR	suché tenké konáre,dutina na báze kmeňa
159	4718	<i>Salix caprea</i> L.	17	99	11	2	2	3	ZR	suché tenké konáre
160	4720	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	139	6	3	2	2	ZR	suché konštrukčné konáre
161	4722	<i>Populus tremula</i> L.	27	169	14	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
162	4723	<i>Populus tremula</i> L.	25	166	18	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
163	4772	<i>Salix caprea</i> L.	10	57	8	3	3	4	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,dutina na báze kmeňa
164	4799	<i>Salix alba</i> L.	24	222	18	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,Suché konáre visia v korune
165	4806	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	24	135	10	3	1	2	ZR	suché konštrukčné konáre
166	4810	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	19	147	12	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko
167	4812	<i>Salix caprea</i> L.	17	93	12	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
168	4813	<i>Salix caprea</i> L.	16	113	10	3	3	3	BR	suché konštrukčné konáre,Zlomený konar visí nad cestičkou

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
find	4820	<i>Salix alba</i> L.	16	208	20	3	3	4	ZR	suché konštrukčné konáre,suché tenké konáre,dutina na kmeni,drevokazné huby,hniloba,mechanické poškodenie kmeňa
170	4848	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	10	81	5	3	1	2	PCHV	-
171	4852	<i>Populus tremula</i> L.	18	117	12	2	2	2	ZR	suché tenké konáre
172	4855	<i>Salix caprea</i> L.	10	113	7	4	2	3	ZR	suché tenké konáre,nepriaznivé ťažisko
173	4857	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	20	130	7	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
174	4860	<i>Juglans regia</i> L.	14	139	10	3	3	3	ZR	suché tenké konáre,dutina na kmeni
175	4864	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	9	125	14	3	1	3	RR	-
176	4881	<i>Padus avium</i> Mill.	3	19	2	4	1	3	VR	-
177	4888	<i>Tilia cordata</i> Mill.	6	42	4	1	1	1	VR	-
178	4893	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	17	151	14	3	2	2	ZR	suché tenké konáre,tlakové vetvenie
179	4894	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	11	106	12	4	4	4	BR	tlakové vetvenie,Prasknuté tlakové vetvenie
180	4901	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	17	63	5	3	1	2	ZR	Konár visiaci v korune
181	4906	<i>Populus tremula</i> L.	17	120	10	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
182	4915	<i>Salix caprea</i> L.	13	102	15	3	3	3	BR	suché konštrukčné konáre,Zlomeny konar visí v korune
183	4916	<i>Salix caprea</i> L.	16	106	9	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
184	4917	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	90	10	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
185	4920	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	20	103	10	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
186	4921	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	21	187	12	3	2	2	ZR	suché tenké konáre
187	4941	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	7	131	12	3	2	2	ZR	nevyvážená koruna,suché tenké konáre
188	4947	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	8	28	2	3	1	2	VR	vidlicová koruna
189	4948	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	22	154	18	2	2	2	ZR	suché tenké konáre
190	4954	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	11	36	6	3	1	2	VR	-
191	4955	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	10	100	6	4	4	4	ZR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
192	4965	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	16	67	5	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
193	4967	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	16	112	10	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
194	4985	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	13	54	6	3	2	3	ZR	suché tenké konáre
195	4988	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	16	89	6	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa
196	4991	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	13	92	5	3	2	3	ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa
197	5018	<i>Acer campestre</i> L.	3	23	2	3	1	3	VR	-

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 2

PČ	ID	Názov vedecký	výška	obvod kmeňa	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023	poznámka aktualizácia 2023
198	5021	<i>Salix alba L.</i>	14	131	1	4	3	4	ZR	suché konštrukčné konáre, suché tenké konáre, dutina kostrových konárov, drevokazné huby, nevyvážená koruna, nepriaznivé ťažisko
199	5067	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	22	203	4	3	1	2	ZR	suché konštrukčné konáre
200	5093	<i>Cerasus avium (L.) Moench</i>	17	160	18	3	3	3	ZR	suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre
201	5101	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	19	92	5	3	2	2	ZR	suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre
202	5106	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	12	110	5	4	2	3	ZR	suché tenké konáre, mechanické poškodenie kmeňa
203	5136	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	14	124	7	4	2	3	ZR	suché tenké konáre, bez poškodenia, nevyvážená koruna
204	5139	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	26	126	12	3	2	2	ZR	suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre
205	5163	<i>Padus avium Mill.</i>	4	25	3	4	2	3	ZR	Zlomený vrcholec visí v korune
206	5172	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>	24	239	15	3	3	3	ZR	suché konštrukčné konáre, suché tenké konáre, mechanické poškodenie kmeňa, tlakové vetvenie, vidlicová koruna
207	5280	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	5	25	3	3	1	3	VR	-
208	5330	<i>Acer campestre L.</i>	6	35	4	3	1	2	ZR	-

ZOZNAM OPATRENÍ:

SKR. OPATRENIA	POPIS OPATRENIA
ZR	Zdravotný rez
BR	Bezpečnostný rez
RR	Redukčný rez
VR	Výchovný rez
LRKS	Lokálna redukcia ku statike
PCHV	Orez podchodnej výšky
LRKP	Lokálna redukcia ku prekážke
	Lokálna redukcia koruny
	Obvodová redukcia koruny
	Lokálne odľahčenie
	Odstránenie náletu
	Odstránenie sekundárneho kmeňa

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
1	K1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	4	2	-	-
2	K2	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	6	2	-	-
3	K3	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	4	2	-	-
4	SK4	<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.	3	75	6	1	odstránenie liany	liana <i>Parthenocissus</i>
5		<i>Ribes rubrum</i> L. sensu Jancz.	2	25	2	1	odstránenie liany	
6	K5	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
7	K6	<i>Rosa</i> sp.	2	-	2	2	-	-
8	K7	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1,5	-	1	2	-	-
9	K8	<i>Rosa</i> sp.	3	-	4	3	-	-
10	K9	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	2	-	-
11	K10	<i>Rosa</i> sp.	2	100	0,5	2	-	-
12	K11	<i>Juniperus communis</i> L.	2	-	2	1	-	-
13	SK12	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	2	100	7	2	-	2 kusy
14	SK14	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	4	100	59	2	TR	-
15	SK15	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	4	60	24	2	TR	-
		<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	4	40	16	2	TR	-
16	SK16	<i>Rosa</i> sp.	4	100	6	2	-	-
17	SK17	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	5	100	5	2	ZmR	-
18	SK18	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	100	6	2	ZmR	-
19	SK19	<i>Rosa</i> sp.	4	80	17	2	-	-
20	K20	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	2	2	ZmR	-
21	K21	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	4	-	2	2	ZmR	-
22	SK22	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	100	5	2	ZmR	-
23	SK23	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	50	3,5	2	-	-
		<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	3	50	3,5	2	-	-
24	SK26	<i>Cornus alba</i> L.	3	90	27	2	ZmR	-
25	K27	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	6	2	-	-
26	SK28	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	100	10	2	-	4ks

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
27	SK29	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	4	30	2	2	TR	
		<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	4	30	2	2	TR	
		<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	4	20	1,5	2	TR	
		<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	20	1,5	2	TR	
28	SK30	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	100	10	2	-	6ks
29	SK31	<i>Juniperus sabina</i> L.	1,5	100	15	2	-	-
30	SK32	<i>Juniperus sabina</i> L.	1,5	100	10	2	-	-
31	SK33	<i>Juniperus sabina</i> L.	1,5	100	5	2	-	-
32	K34	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	3	-	9	3	TR	-
33	SK35	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	3	75	6	2	TR	1ks
		<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	3	25	2	2	-	1ks, žltá panašované listy
34	K36	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	3	-	4	2	-	-
35	SK38	<i>Cornus alba</i> L.	6	90	12	2	-	-
		<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	10	2	2	-	-
36	K39	<i>Berberis thunbergii</i> DC.		100	2		-	-
37	K41	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
38	SK42	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	1	100	3	2	-	žltá panašované listy
39	SK43	<i>Juniperus sabina</i> L.	2	100	42	2	-	nálet <i>Acer platanooides</i>
40	SK44	<i>Juniperus sabina</i> L.	2	100	39	2	-	nálet <i>Rosa</i>
41	K46	<i>Cornus alba</i> L.	1,5	-	1	2	-	-
42	K47	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	2	-	1	2	-	-
43	K48	<i>Lonicera caerulea</i> L.	1,5	-	1	1	-	-
44	K49	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	-	1	2	TR	-
45	K50	<i>Laburnum watereri</i> (Kirchner) Dipp.	4	-	4	2	-	stromovitý rast
46	K51	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	2	-	2	2	-	-
47	K52	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	2	2	-	-
48	K53	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	2	-	2	2	-	-
49	SK54	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	100	6	2	-	-
50	K55	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	-	4	2	-	-
51	SK56	<i>Juniperus sabina</i> L.	2	100	53	2	-	-

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
52	K57	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	-	1	2	-	-
53	K58	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	2	-	4	2	-	-
54	SK59	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	1	100	16	2	-	tvarovaný živý plot
55	K60	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	-	9	2	-	stromovitý rast
56	K61	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	-	9	1	-	3ks, živočišny škodca
57	SK62	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	0,5	100	4	3	-	žltá panašované listy
58	SK63	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	10	2	-	-
59	SK64	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	30	0,5	2	-	-
		<i>Rosa</i> sp.	1	70	1,5	2	-	-
60	K65	<i>Rosa</i> sp.	2	-	1	2	-	-
61	K66	<i>Rosa</i> sp.	2	-	1	2	-	-
62	K67	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
63	SK68	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	0,5	100	1,5	3	-	žltá panašované listy, 3ks
64	SK69	<i>Rosa</i> sp.	1,5	50	1	2	-	-
		<i>Syringa vulgaris</i> L.	1,5	50	1	2	-	-
65	K70	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	3	-	4	2	-	-
66	K72	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	4	2	TR	-
67	K73	<i>Rosa</i> sp.	1,5	-	4	2	TR	-
68	SK74	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	1,5	100	10	3	-	strihaný živý plot
69	K75	<i>Corylus avellana</i> L.	5	-	9	2	-	-
70	K76	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	0,5	-	0,25	2	-	-
71	K77	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	-	1	2	-	-
72	K78	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	-	1	2	-	-
73	K79	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	-	1	2	-	-
74	K80	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	-	1	2	-	-
75	SK81	<i>Rosa</i> sp.	2,5	100	2,6	2	-	-
76	K82	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2	-	4	3	-	-
77	SK83	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	7	2	ZmR	6ks
78	K84	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2	-	2	3	-	-
79	K85	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2	-	2	3	-	-

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
80	K86	<i>Corylus avellana</i> L.	2	-	1	2	-	stromovitý rast
81	SK87	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	100	4,5	2	ZmR	strihaný živý plot, 4ks
82	SK88	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	7,5	2	ZmR	strihaný živý plot, 7ks
83	SK89	<i>Juniperus</i> sp.	3	100	3	3	-	-
84	K90	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
85	SK91	<i>Rosa</i> sp.	1,5	100	4	2	-	-
86	SK92	<i>Juniperus</i> sp.	2	100	5	2	-	tvoria skupinu s tujami
87	SK93	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	100	7	2	ZmR	strihaný živý plot, 3ks
88	SK94	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	2,3	2	-	strihaný živý plot, 4ks
89	SK95	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	7	2	-	strihaný živý plot, 9ks
90	K96	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	4	-	6	2	ZmR	-
91	K97	<i>Juniperus</i> sp.	1	-	0,25	1	-	-
92	K98	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1	-	2	1	-	prerastený papradou
93	K99	<i>Syringa vulgaris</i> L.	8	-	25	2	TR	-
94	SK100	<i>Juniperus sabina</i> L.	1,5	100	17	2	-	-
95	K101	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	9	2	-	-
96	K102	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	3	-	6	2	TR	-
97	K103	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	-	6	2	-	-
98	SK104	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	100	7	2	-	4 ks, pookryvnosť 50% z celkovej plochy 1,5m2
99	K105	<i>Rosa</i> sp.	3	100	2	2	-	-
100	K106	<i>Rosa</i> sp.	1,5	-	2	2	TR	-
101	SK107	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	4	100	5	2	-	3 ks
102	SK108	<i>Rosa</i> sp.	2	100	6	2	-	3 ks, 50% pokryvnosť z celkovej plochy 4m2
103	SK109	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	100	27	2	TR	-
104	SK110	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	100	20	2	-	podsadba trvalky
105	SK111	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	3	100	7	2	TR	-
106	K112	<i>Laurocerasus officinalis</i> L.	1,5	-	1	2	-	-
107	SK113	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	90	7	3	-	3 ks, podrast trvalky
		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	1,5	10	1	3	-	1 ks
108	SK114	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	100	12	2	-	pokryvnosť 50% z celkovej plochy 24 m2

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
109	K115	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	3	-	6	3	-	stromový vzrast
110	SK116	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	4	30	4,5	2	TR	1 ks
		<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	4	50	7,5	2	TR	2 ks
		<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	4	20	3	2	TR	1 ks
111	SK117	<i>Lonicera caerulea</i> L.	2	100	2	2	TR	-
112	SK118	<i>Lonicera caerulea</i> L.	2	50	2	1	TR	trvalky
		<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	50	2	1	-	-
113	SK119	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1	100	2	1	-	2 ks
114	K120	<i>Juniperus sabina</i> L.	3	-	3	2	-	-
115	SK121	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	4	50	5	2	-	2 ks
		<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	25	2,5	2	-	1 ks
		<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	25	2,5	2	-	1 ks
116	SK122	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	14,4	2	-	7 ks, 60% pokryvnosť z celkovej plochy 24m2
117	SK124	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	6	2	-	pokryvnosť 70% z celkovej plochy 5m2
118	SK125	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	4,2	2	-	pokryvnosť 60% z celkovej plochy 7 m2
119	SK126	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	50	1,5	2	TR	pokryvnosť 50% z celkovej plochy 7m2
		<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1	50	1,5	2	TR	-
120	SK127	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	10	2	-	-
121	SK128	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	120	2	-	-
122	SK129	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	50	2	2	-	-
		<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	50	2	2	-	-
123	SK130	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	90	8	2	-	-
		<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	2	10	1	2	-	-
124	SK131	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	100	4	2	-	-
125	SK132	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	100	6	2	-	-
126	K133	<i>Rosa</i> sp.	2,5	-	1	2	-	-
127	K134	<i>Syringa vulgaris</i> L.	2	-	1,5	2	-	-
128	K135	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2	-	4	2	-	-
129	K136	<i>Rosa</i> sp.	1	-	1	2	-	-
130	K137	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1	-	1	2	-	stromový tvar

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
131	K138	<i>Sambucus nigra</i> L.	4	-	4	2	-	stromový tvar
132	K139	<i>Prunus</i> sp.	3	-	16	1	-	presychanie 40%
133	SK140	<i>Syringa vulgaris</i> L.	2	100	3	2	-	pri budove
134	K141	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	-	4	2	TR	-
135	K142	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	50	2	2	-	pravidelný strih, 3 ks
		<i>Rosa</i> sp.	2	50	2	2	-	Rosa 3 ks
136	SK143	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	50	16	2	-	pravidlený strih, 3 ks
		<i>Rosa</i> sp.	2	50	16	2	-	Rosa 3 ks
137	K144	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	2	-	8	2	-	pravidelný strih, 3 ks
138	SK145	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	100	5,6	2	-	2 ks, strihaný, pokryvnosť 70% z celkovej plochy 8m2
139	SK146	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	1,5	100	19,8	2	-	5 ks, strihaný, pokryvnosť 60% z celkovej plochy 33m2
140	SK147	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1,5	100	6	2	-	-
141	K149	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1,5	-	1	1	ZmR	-
142	K150	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	1	100	4	2	odstrániť nálet	-
143	SK151	<i>Corylus avellana</i> L.	2	100	4	1	TR	2 ks
144	SK152	<i>Rosa</i> sp.	2	100	12	3	-	na kmienku, 3 ks
145	SK153	<i>Rosa</i> sp.	2	100	12	3	-	na kmienku, 3 ks
146	K154	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1	-	0,25	2	-	-
147	K155	<i>Syringa vulgaris</i> L.	2	-	0,25	1	-	-
148	K156	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	0,5	-	0,25	2	-	-
149	K157	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	3	-	4	1	ZmR	-
150	K158	<i>Rosa</i> sp.	1,5	-	4	2	TR	-
151	K161	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	0,5	-	0,25	3	-	strihaný
152	K162	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2,5	-	6	2	-	-
153	K163	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	3	-	4	1	presvetľovací rez	-
154	K164	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
155	K165	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	3	-	4	2	-	-
156	K166	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
157	SK167	<i>Syringa vulgaris</i> L.	1,5	30	2,5	2	-	-

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1,5	50	4	2	-	do tvaru L
		<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1,5	20	1,5	2	-	
158	SK168	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	1,5	100	14	2	ZmR	živý plot
159	K169	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	9	2	-	2 ks
160	SK170	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1,5	100	10	2	-	-
161	SK171	<i>Rosa</i> sp.	4	100	4,8	2	-	80% pokryvnosť z celkovej plochy 6m2
162	K172	<i>Rosa</i> sp.	3	-	2	2	-	-
163	SK173	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1	100	7	2	ZmR	-
164	SK174	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	1	100	4	2	ZmR	-
165	K175	<i>Rosa</i> sp.	5	-	4	1	ZmR	-
166	K176	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	1	-	0,25	2	-	-
167	K177	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	1	-	1	2	-	-
168	SK178	<i>Cotoneaster horizontalis</i> L.	1,8	100	8	2	ZmR	tvar L, nálet <i>Acer campestre</i>
169	K179	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	-	10,6	2	ZmR	-
170	SK180	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	1,5	100	7,5	2	-	-
171	SK181	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1	100	313	2	odstránenie náletu	nálet <i>Rosa</i> sp. - 5 ks
172	SK183	<i>Buddleia davidii</i> Franch.	2	50	2	3	-	1 ks
		<i>Philadelphus coronarius</i> L.	2	50	2	3	-	1 ks
173	K184	<i>Ribes rubrum</i> L. sensu Jancz.	1,5	-	1	1	-	-
174	K185	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	0,5	-	0,25	2	-	-
175	SK188	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	100	9,6	2	ZmR	80% pokryvnosť z celkovej plochy 12m2
176	SK189	<i>Buxus sempervirens</i> L.	2	100	4	2	-	-
177	SK190	<i>Buxus sempervirens</i> L.	3	100	9	2	-	-
178	SK191	<i>Buxus sempervirens</i> L.	3	100	8	2	-	tvar do L
179	K192	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	0,5	2	TR	-
180	K194	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	-	1	2	-	-
181	K195	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	1,5	-	1	2	-	-
182	SK196	<i>Buxus sempervirens</i> L.	2	100	11	2	-	80% pokryvnosť z celkovej plochy 13m2
183	K197	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	3	-	1	2	TR	-

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
184	K198	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	3	-	2,5	2	TR	-
185	K199	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	3	-	2,5	2	TR	-
186	K200	<i>Buxus sempervirens</i> L.	2	-	4	2	-	-
187	SK201	<i>Cornus alba</i> L.	4	90	5	1	TR	-
188	K202	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	1	-	0,25	1	ZmR	-
189	K203	<i>Syringa vulgaris</i> L.	2	-	1	2	-	-
190	SK204	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	0,5	100	1,5	2	-	-
191	K205	<i>Buxus sempervirens</i> L.	0,5	-	0,25	2	-	-
192	SK206	<i>Buxus sempervirens</i> L.	1	10	1,4	3	-	-
		<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	30	4,2	3	-	-
		<i>Philadelphus coronarius</i> L.	3	20	2,8	3	-	-
		<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	2	10	1,4	3	-	-
		<i>Syringa vulgaris</i> L.	3	20	2,8	3	-	-
		<i>Spiraea japonica</i> L. fil.	1,5	10	1,4	3	-	-
193	K207	<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	1	-	1	1	-	-
194	K208	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	0,5	-	0,25	2	-	-
195	K209	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	0,5	-	0,25	2	-	-
196	SK210	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	4	2	-	4 ks
197	SK211	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	20	2	-	13 ks
198	SK212	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	4	100	8	1	ZmR	-
199	SK213	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	13,5	2	ZmR	-
200	K214	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	-	4	2	-	-
201	K215	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	4	2	-	-
202	K216	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	-	9	2	-	-
203	K217	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	4	2	-	-
204	K218	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	0,5	-	0,25	3	-	-
205	K219	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
206	K220	<i>Buxus sempervirens</i> L.	3	-	4	2	-	-
207	K221	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	2	-	4	2	-	-
208	SK222	<i>Rosa</i> sp.	3	50	1,7	2	-	-

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 3

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	50	1,7	2	-	-
209	K223	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	2	-	1	2	-	-
210	SK224	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	60	6	2	-	-
		<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	5	40	2	2	-	-
211	K225	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	4	2	-	-
212	K226	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	-	9	2	-	-
213	SK227	<i>Rosa</i> sp.	3	100	1,5	2	-	-
214	K228	<i>Forsythia intermedia</i> Zabel	6	-	16	1	ZmR	-
215	K230	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	3	-	4	1	ZmR	-
216	K231	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	4	-	25	2	-	-
217	K233	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	-	9	2	-	-
218	K234	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	3	-	6	2	-	-
219	K235	<i>Syringa vulgaris</i> L.	1,5	-	1	2	-	-
220	SK237	<i>Rosa</i> sp.	3	100	3	3	-	-
221	K238	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1,5	-	1	2	-	-
222	SK239	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	15	2	-	nálet <i>Rosa</i> sp.
223	K240	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1	-	1	2	ZmR	-
224	K242	<i>Juniperus sabina</i> L.	1	-	25	2	-	-
225	SK243	<i>Taxus baccata</i> L.	4	100	54,5	3	TR	-
226	SK244	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	100	29	2	-	živý plot
227	K245	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	-	6	1	ZmR	bordové listy
228	SK246	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	2	3	TR	orez od parkoviska
229	K247	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	-	-
230	K248	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	1	2	-	-
231	SK249	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	50	8	2	TR	-
		<i>Weigelia florida</i> (Bunge) DC.	2	50	8	2	TR	-
232	SK250	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	3	50	4	2	-	3 ks
		<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	2	50	4	2	-	-
233	SK251	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	100	2,5	2	ZmR	-
234	SK252	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	3	100	4	2	ZmR	nálet <i>Ligustrum</i> sp.

SO2 KONCEPCIA ZELENE

SO2.2 NÁVRH SADOVÝCH ÚPRAV

INVENTARIZÁCIA DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

P.Č.	ID	Názov vedecký	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m2)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
235	K253	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	3	-	4	2	-	-
236	SK254	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	2	2	-	-
237	SK255	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	8	2	-	pokryvnosť 80% z celkovej plochy 2m2
238	K256	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	4	-	20	3	-	-
239	SK257	<i>Weigelia florida</i> (Bunge) DC.	3	100	12	2	TR	-
240	SK258	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	100	10,5	2	TR	-
241	SK259	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	5,4	2	-	pokryvnosť je 60% z plochy 9m2
242	SK271	<i>Sambucus nigra</i> L.	4	50	10	1	-	-
243	SK283	<i>Sambucus nigra</i> L.	2	100	15	1	-	-
244	SK286	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	5	30	10	1	-	nálet <i>Fraxinus</i> sp.
		<i>Lonicera caerulea</i> L.	3	70	25	1	-	-
KRY SPOLU m²					2134			

LEGENDA			
SKR. OPATR.	POPIS OPATRENIA	TR	Tvarovací rez
ODS.	Odstránenie kra/skupiny krov	ZmR	Zmladzovací rez

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLU - ČASŤ 1, 2, 3 A SPOLU

PRÍLOHA 4

POLOŽKA	M.J.	ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	POČET
PLOCHA RIEŠENÉHO ÚZEMIA	m²	37 717	64 649	15 990	118 352
NÁVRH VEGETAČNÝCH PRVKOV					
Listnaté stromy	ks	28	109	44	181
- výsadba na Krivánskej	ks	-	10	-	10
v rovine	ks	28	70	29	127
vo svahu	ks	-	39	15	54
zavlažovací vak	ks	24	78	22	124
drenážna rúra	ks	4	31	11	46
bez zavlažovacieho vaku alebo drenážnej rúry	ks	-	-	11	11
Ihličnaté stromy	ks	-	1	-	1
Kry v záhonoch (KZ1 - KZ4), kry v živých plotoch (ŽP1 - ŽP5)	ks	1280	725	236	2 240
Trvalky v záhonoch (Z1 - Z15) a v mokradi	ks	1226	676	433	2 335
Cibuľoviny v záhonoch (Z1 - Z15)	ks	799	943	682	2 424
Cibuľoviny v trávniku - mechanizované sadenie (Z16, Z17)	ks	5950	-	-	5 950
NÁVRH VEGETAČNÝCH PLÔCH					
Výsadba listnatých a ihličnatých stromov, mulčované drevnou štiepkou 1m ² /1strom	m ²	28	109	44	181
Výsadba krovitých záhonov (KZ1 - KZ4), mulčované drevnou kôrou	m ²	428	-	64	492
oceľova pásovina	m	-	-	33	33
Výsadba živých plotov - šírka 0,7m (ŽP1 - ŽP5), mulčované drevnou kôrou	m	13	73	18	103
oceľova pásovina	m	14	72	37	123
Výsadba trvalkových záhonov s cibuľovinami (Z1 - Z15), mulčované drveným kamenivom fr. 8/16	m ²	85	136	85	305
oceľova pásovina	m	-	35	24	59
Výsadba mokrade (bodová roztrúsená výsadba trvaliek), bez mulču	m ²	159	-	-	159
Výsadba cibuľovín v trávniku - mechanizované sadenie (Z16, Z17)	m ²	119	-	-	119
Založenie podrastových trvaliek (30% z 9445 m ²)	m ²	2834	-	-	2 834
Výsev parkového trávniku	m ²	3593 (30% zo 11975 m ²)	12659 (30% zo 42198m ²)	2650 (30% zo 8834m ²)	18 902
v rovine	m ²	1720	8861	1060	11 641
vo svahu	m ²	1873	3798	1590	7 261

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ
SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
VÝKAZ VÝMER A MATERIÁLU - ČASŤ 1, 2, 3 A SPOLU

PRÍLOHA 4

POLOŽKA	M.J.	ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	POČET
Výsev lúčneho trávniku	m ²	-	7078	-	<u>7 078</u>
Parkové trávne osivo, 40g/m ²	kg	144	506	106	<u>756</u>
Lúčne trávne osivo, 10 g/m ²	kg	-	21	-	<u>21</u>
Podrastové trvalky - osivo, 2g/m ²	kg	6	-	-	<u>6</u>
Vyznačenie plochy lúčneho trávniku drevenými kolmi	m	-	116	-	<u>116</u>

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 5

ZOZNAM DREVÍN, TRVALIEK A CIBULOVÍN - ČASŤ 1, 2, 3 A SPOLU

ID	POLOŽKA	M.J.	ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	POČET
	STROMY - LISTNATÉ	ks	28	109	44	181
AC	Acer campestre 'Red Shine', bal 14/16	ks	1	29	23	53
AG	Acer ginnala, bal 12/14	ks	3	9	4	16
AP	Acer pseudoplatanus Bruchem bal 14/16	ks	21	19	-	40
FE	Fraxinus excelsior 'Altena', bal 12/14	ks	-	15	-	15
	- výsadba na Krivánskej	ks	-	10	-	10
LT	Liriodendron tulipifera, bal 14/16	ks	1	2	-	3
QR	Quercus robur 'Purpurascens', bal 14/16	ks	-	4	2	6
SA	Sorbus aria 'Lutescens', bal 12/14	ks	2	7	3	12
TP	Tilia platyphyllos 'Fastigiata', bal 12/14	ks	-	14	12	26

	STROMY - IHLIČNATÉ	ks	-	1	-	1
AB	Abies concolor, bal 225/250	ks	-	1	-	1

	KROVITÉ ZÁHONY (KZ1 - KZ4)	m²	428	-	64	492
	ŽIVÉ PLOTY (ŽP1 - ŽP4)	m	13	73	18	103
	KRY	ks	1280	725	236	2240
ca	Caryopteris x clandonensis 'Kew Blue', Co 1,5L	ks	77	-	-	77
cb	Carpinus betulus, Co 1L	ks	63	-	-	63
cs	Cornus sanguinea 'Midwinter Fire', Co 3L	ks	45	-	60	105
fi	Forsythia x intermedia 'Flojor', Co 3L	ks	69	-	-	69
hq	Hydrangea quercifolia 'Alice', Co 3L	ks	156	-	-	156
hc	Hypericum calycinum, Co 1L	ks	210	-	-	210
ix	Ilex crenata, Co 3L	ks	140	-	-	140
lv	Ligustrum vulgare, Co 1L	ks	-	725	-	725
po	Physocarpus opulifolius 'Red Baron', Co 3L	ks	51	-	-	51
se	Spiraea betulifolia, Co 1,5L	ks	160	-	-	160
sb	Spiraea bumalda 'Anthony Waterer', Co 1L	ks	180	-	88	268
sn	Spiraea nipponica Snowmound., Co 1,5L	ks	57	-	20	77
wf	Weigela florida 'Bristol Ruby', Co 1,5L	ks	73	-	68	140

	TRVALKOVÉ ZÁHONY (Z1 - Z15), MOKRAĎ	m²	243	136	85	463,6
	Trvalky	ks	1226	676	433	2335
	Achillea millefolium 'Terracotta'	ks	-	35	30	65
	Alchemilla mollis 'Irish Silk'	ks	35	35	15	85
	Anemone x hybrida 'Whirlwind'	ks	40	40	15	95
	Aster divaricatus	ks	50	-	-	50
	Aster dumosus 'Jenny'	ks	-	50	25	75
	Brunnera macrophylla	ks	30	20	15	65
	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'	ks	-	21	10	31
	Calla palustris	ks	60	-	-	60
	Caltha palustris	ks	138	-	-	138
	Echinacea purpurea 'Feeling Pink'	ks	-	65	35	100
	Euphorbia palustris	ks	60	-	-	60
	Euphorbia polychroma	ks	-	42	21	63
	Festuca mairei	ks	-	23	21	44

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 5

ZOZNAM DREVÍN, TRVALIEK A CIBUĽOVÍN - ČASŤ 1, 2, 3 A SPOLU

ID	POLOŽKA	M.J.	ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	POČET
	<i>Geranium 'Brookside'</i>	ks	60	35	30	125
	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	ks	50	35	25	110
	<i>Helenium 'Strawberry Sundae'</i>	ks	-	29	25	54
	<i>Helleborus orientalis 'Purple Double'</i>	ks	50	25	15	90
	<i>Iris ensata</i>	ks	84	-	-	84
	<i>Iris pseudoacorus</i>	ks	60	-	-	60
	<i>Luzula nivea</i>	ks	70	-	-	70
	<i>Lysimachia clethroides</i>	ks	50	20	20	90
	<i>Lysimachia nummularia</i>	ks	60	-	-	60
	<i>Lythrum salicaria</i>	ks	138	-	-	138
	<i>Molinia caerulea 'Heidebraut'</i>	ks	51	24	21	96
	<i>Monarda 'Pink Lace'</i>	ks	30	20	5	55
	<i>Origanum laevigatum 'Rosenkuppel'</i>	ks	-	15	15	30
	<i>Persicaria amplexicaulis 'Blackfield'</i>	ks	50	-	-	50
	<i>Rodgersia pinnata 'Chocolate Wings'</i>	ks	30	-	-	30
	<i>Rudbeckia 'Sunbeckia Ophelia'</i>	ks	-	29	20	49
	<i>Salvia nemorosa 'Caradonna'</i>	ks	-	49	35	84
	<i>Sedum telephium 'Herbststreu'</i>	ks	-	29	25	54
	<i>Stachys officinalis 'Summer Crush'</i>	ks	30	35	10	75
	<u>Cibuľoviny</u>	<u>ks</u>	<u>799</u>	<u>943</u>	<u>682</u>	<u>2424</u>
	<i>Allium 'Lavender Bubbles'</i>	ks	-	103	75	178
	<i>Allium 'White Giant'</i>	ks	99	57	47	203
	<i>Allium sphaerocephalon</i>	ks	350	408	270	1028
	<i>Narcissus mix</i>	ks	350	375	290	1015
	<u>CIBUĽOVINY V TRÁVNIKU (Z16, Z17) 50ks/m²</u>	<u>m²</u>	<u>119</u>	-	-	<u>119</u>
	<u>CIBUĽOVINY V TRÁVNIKU (Z16, Z17) 50ks/m²</u>	<u>ks</u>	<u>5950</u>	-	-	<u>5950</u>
	Záhon Z16	m²	84	-	-	84
	Cibuľoviny zmes 'Prima Venise des Alpes' (Crocus, Narcissu	ks	4200	-	-	4200
	Záhon Z17	m²	35	-	-	35
	Cibuľoviny zmes 'Prima Venise des Alpes' (Crocus, Narcissu	ks	1750	-	-	1750

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 6

OSADENIE TRVALIEK A CIBUĽOVÍN

OZN.	ZÁHON	m ²	TRVALKY ks	CIBUĽOVINY	KRY ks
Z1 - Z15	Trvalkový záhon	213	1535	2499	-
Z16, Z17	Cibuľoviny v trávniku	119	-	5950	-
	Mokrad'	159	800	-	-
KZ1 - KZ4	Krovitý záhon	492	-	-	1288
ŽP1 - ŽP4	Živý plot	85	-	-	788

TRVALKOVÝ ZÁHON (Z2 - Z7, Z14, Z15) - skupinový, farebný

TRVALKOVÝ ZÁHON (Z1, Z8 - Z13) - polotieň, jemné farebné tóny (biela, modrá, fialová, ružová), narcisy, modrice)

CIBUĽOVINY V TRÁVNIKU (Z16, Z17) - crocusy, narcisy - napr. zmes 'Prima Venise des Alpes'

MOKRAĎ - dosadba rastlín podľa 3 zón

TRVALKOVÝ ZÁHON (Z2 - Z7, Z14, Z15) - skupinový, farebný

TRVALKY											
P.Č.	DRUH (latinský názov)	SPON ks/m ²	POČET	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z14	Z15
	m ²		128,6	18,5	5,6	2,5	19,5	5	25,5	30	22
TRVALKY											
	<i>Achillea millefolium</i> 'Terracotta'*	5	65	5	5	-	5	5	15	15	15
	<i>Aster dumosus</i> 'Jenny'*	5	75	10	5	5	10	5	15	15	10
	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foester'	3	31	5	3	-	5	3	5	5	5
	<i>Echinacea purpurea</i> 'Feeling Pink'*	5	100	15	5	5	15	5	20	20	15
	<i>Euphorbia polychroma</i> *	3	63	9	6	-	9	6	12	12	9
	<i>Festuca mairei</i>	3	44	7	-	-	7	-	9	12	9
	<i>Helenium</i> 'Strawberry Sundae'*	5	54	9	-	-	10	-	10	15	10
	<i>Origanum laevigatum</i> 'Rosenkuppel'	5	30	5	-	-	5	-	5	10	5
	<i>Rudbeckia</i> 'Sunbeckia Ophelia'*	5	49	9	-	-	10	-	10	10	10
	<i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'*	5	84	9	5	5	10	5	15	20	15
	<i>Sedum telephium</i> 'Herbstreude'*	5	54	9	-	-	10	-	10	15	10
	SPOLU	-	649	92	29	15	96	29	126	149	113
CIBUĽOVINY											
	<i>Allium</i> 'Lavender Bubbles'	3	178	23	7	3	28	7	35	45	30
	<i>Allium sphaerocephalon</i>	10	343	50	15	8	55	15	65	75	60
	<i>Narcissus mix</i>	10	405	60	20	10	65	20	75	85	70
	SPOLU	-	926	133	42	21	148	42	175	205	160

* vysadené v skupinách po 3 alebo 5 kusov

TRVALKOVÝ ZÁHON (Z1, Z8 - Z13) - polotieň, jemné farebné tóny (biela, fialová, ružová), narcisy, modrice)

TRVALKY										
P.Č.	DRUH (latinský názov)	SPON ks/m ²	POČET	Z1	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13
	m ²		84,5	59	29	25	13,5	17	11	22
TRVALKY										
	<i>Alchemilla mollis</i> 'Irish Silk'	5	85	35	15	10	5	5	5	10
	<i>Anemone x hybrida</i> 'Whirlwind'	5	95	40	15	15	5	5	5	10
	<i>Brunnera macrophylla</i>	5	65	20	10	10	5	5	5	10

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 6

OSADENIE TRVALIEK A CIBUĽOVÍN

	<i>Geranium 'Brookside'</i>	5	125	35	15	15	15	15	15	15
	<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	5	110	35	15	15	10	10	10	15
	<i>Helleborus orientalis 'Purple Double'</i>	5	90	25	20	10	10	10	5	10
	<i>Lysimachia clethroides</i>	5	90	20	15	15	5	15	5	15
	<i>Molinia caerulea 'Heidebraut'</i>	3	96	24	15	15	9	12	9	12
	<i>Monarda 'Pink Lace'</i>	5	55	20	10	10	5	5	-	5
	<i>Stachys officinalis 'Summer Crush'</i>	5	75	35	15	10	-	5	-	10
	SPOLU	-	886	289	145	125	69	87	59	112
CIBUĽOVINY										
	<i>Allium 'White Giant'</i>	3	203	57	27	35	17	20	12	35
	<i>Allium sphaerocephalon</i>	10	685	200	100	110	40	100	35	100
	<i>Narcissus mix</i>	10	685	200	100	110	40	100	35	100
	SPOLU	-	1573	457	227	255	97	220	82	235

MOKRAĎ - dosadba rastlín podľa 3 zón

TRVALKY			
P.Č.	DRUH (latinský názov)	SPON ks/m²	POČET
Pobrežná zóna (ZÓNA 1)			
	m² (30% zo 135m²)		40,5
	<i>Aster divaricatus</i>	5	50
	<i>Luzula nivea</i>	7	70
	<i>Persicaria amplexicaulis 'Blackfield'</i>	5	50
	<i>Rodgersia pinnata 'Chocolate Wings'</i>	3	30
	SPOLU	-	200
Močiarna zóna (ZÓNA 2)			
	m² (50% zo 126m²)		63
	<i>Calla palustris</i>	5	60
	<i>Euphorbia palustris</i>	5	60
	<i>Iris pseudoacorus</i>	5	60
	<i>Iris ensata</i>	7	84
	<i>Lysimachia nummularia</i>	5	60
	SPOLU	-	324
Plytká zóna (ZÓNA 3)			
	m² (50% zo 110m²)		55
	<i>Caltha palustris</i>	5	138
	<i>Lythrum salicaria</i>	5	138
	SPOLU	-	276

KROVITÝ ZÁHON (KZ1 - KZ4)

KRY							
P.Č.	DRUH (latinský názov)	SPON ks/m²	POČET	KZ1	KZ2	KZ3	KZ4
	m²	-	492	218	107	103	64
ca	<i>Caryopteris x clandonensis 'Kew Blue'</i>	3	77	77	-	-	-
cs	<i>Cornus sanguinea 'Midwinter Fire'</i>	3	105	-	45	-	60
fi	<i>Forsythia x intermedia 'Flojoir'</i>	3	69	-	48	21	-
hq	<i>Hydrangea quercifolia 'Alice'</i>	3	156	156	-	-	-
hc	<i>Hypericum calycinum</i>	5	210	210	-	-	-

SO2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

OSADENIE TRVALIEK A CIBUĽOVÍN

ix	<i>Ilex crenata</i>	5	140	140	-	-	-
po	<i>Physocarpus opulifolius</i> 'Red Baron'	3	51	-	35	16	-
se	<i>Spiraea betulifolia</i> .	5	160	160	-	-	-
sb	<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer'	5	180	180	-	-	-
sn	<i>Spiraea nipponica</i> Snowmound.	1	77	-	27	30	20
wf	<i>Weigela florida</i> 'Bristol Ruby'	3	140	-	38	35	68
	SPOLU	-	1288	846	193	102	147,8

ŽIVÝ PLOT (ŽP1 - ŽP5) - šírka 0,7m

KRY								
P.Č.	DRUH (latinský názov)	SPON ks/m	POČET	ŽP1	ŽP2	ŽP3	ŽP4	ŽP5
	m	-	85	30	18,5	24	12,5	17,5
cb	<i>Carpinus betulus</i>	5	63	-	-	-	63	-
lv	<i>Ligustrum vulgare</i>	10	725	300	185	240	-	-
sb	<i>Spiraea bumalda</i> 'Anthony Waterer'	5		-	-	-	-	88
	SPOLU	-	788	300	185	240	63	88