




objednatel:	Město Ústí nad Orlicí, zastoupené starostou města Petrem Hájkem	Ústí nad Orlicí	
	Sychrova 16, 562 24, Ústí nad Orlicí, IČO :00279676, DIČ: CZ 00279676		
autor projektu:	Ing.arch.Vladimír Šolc, Křižíkova 788, 500 03 Hradec Králové, Žárovka architekti	www.zarovkaarchitekti.cz	
zodp.projektant:	Ing.arch.Vladimír Šolc, autorizovaný architekt ČKA 02868, IČO: 67436927		
zhotovitel oddílu:	doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph. D., Ing. Michaela Šteflová	www.ateliersteflovi.cz	
stavební objekt:	SO 08 SADOVÉ ÚPRAVY A SO 09 KÁCENÍ DŘEVIN		
název akce :	REVITALIZACE PARKU U ROŠKOTOVA DIVADLA	stupeň: DPS	datum: 08/2022
název přílohy :	KÁCENÍ DŘEVIN, INVENTARIZACE DŘEVIN, NÁVRH PĚSTEBNÍCH ZÁSAHŮ (DATABÁZE, TABULKY)	měřítko:	příloha: 06

**A) HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ**

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)	
1	93	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	11	3	6	60				19			3	2	2	3	kácení směrové					ne	26
2	92	Sambucus nigra	bez černý	5	2	5	75	55	55	93	24	18	18	4	3	3	4	kácení směrové					ano	127
3	90	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	3	12	82	82	47	104	26	26	15	4	2	3	4	kácení směrové				v cca 1 m se defektně větví, neperspektivní	ano	142
4	88	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	17	0	14	166	135		214	53	43		4	2	3	3	řez zdravotní	VD3		stabilizovat. Strom silně olistěný (ze země špatně viditelné do koruny) - v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola stavu a rozsah ošetření případně upravit.	ano	293	
5	87	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	12	0	8	73				23			3	1	2	3	kácení směrové					ne	32
6	68	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	12	2	8	119				38			4	3	3	4	kácení směrové				jednostranná koruna, utlačená na okraji porostu, prasklina v tlakovém větvení v cca 4 m	ano	52

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
7	67	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26	4	14	254				81			4	3	3	3	řez zdravotní	redukce obvodová	VD3	odlehčit, stabilizovat	ano	111
8	69	Betula pendula	bříza bělokorá	20	12	4	92				29			4	5	4	5	kácení směrové			suchá	ano	40
9	66	Betula pendula	bříza bělokorá	21	15	8	149				47			4	3/4	3	4	kácení postupné se spouštěním			v zápoji, tlakové větvení, prosychání koruny, chřadne, uvolnit sousední buk č. 11	ano	65
10	64	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	26	12	13	188				60			4	3	3	4	kácení postupné se spouštěním			uvolnit sousedního buku č. 11	ano	82
11	65	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	buk lesní	20	2	12	188				60			4	2	2	3	řez zdravotní			"citlivý" řez zdravotní, odlehčit tlakové větvení, dle stavu po výstupu do koruny rozhodne arborista o případné instalaci dynamické vazby	ano	82
12	62	Picea pungens	smrk pichlavý	30	4	5	150				48			4	3	2	4	kácení směrové			přeštíhlený, pokles vitality	ano	65
13	63	Picea pungens	smrk pichlavý	29	3	6	156				50			4	3	3	4	kácení směrové			přeštíhlený, pokles vitality	ano	68
14	70	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	buk lesní	23	3	16	283				90			4	2	2	3	řez zdravotní	VD1		"citlivý" řez zdravotní	ano	123

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
15	71	Pinus strobus	borovice vejmuřtovka	25	3	9	188				60			4	3	3	4	kácení postupné se spouštěním m			v cca 18 m tlakové větvení - ze země nelze vizuálně posoudit stabilitu	ano	82
16	72	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	23	10	7	163				52			4	3	2	4	kácení postupné se spouštěním m			vrůstá do buku, při kácení nepoškodit buk	ano	71
17	4	Picea pungens	smrk pichlavý	15	3	4	81				26			4	4	3	4	kácení směrové			prosychá, chřadne	ano	35
18	1	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	22	6	5	99				32			4	2/3	2/3	4	kácení směrové				ano	43
19	2	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	21	6	5	118				38			4	2/3	3	4	kácení směrové			mírný náklon, v cca 10 m defektní větvení	ano	51
20	3	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	23	6	6	123				39			4	3/4	3	4	kácení směrové			pokles vitality, defektní větvení, chřadne	ano	54
21	5	Pinus strobus	borovice vejmuřtovka	16	3	10	174				55			4	5	4	5	kácení směrové			suchá	ano	76

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
22	8	Pseudotsuga menziesii var. glauca	douglaska tisolistí sivá	15	10	6	94				30			4	2	2	3					ano	41
23	9	Tilia sp.	lípa	12	2	10	75				24			3	2	2	3	řez zdravotní				ne	33
24	13	Picea omorika	smrk Pančičův	28	2	5	139				44			4	4	2	4	kácení směrové			suchý terminál, nutno odstranit	ano	61
25	14	Picea pungens	smrk pichlavý	26	2		188				60			4	3	2	3					ano	82
26	15	Pinus strobus	borovice vejmůtovka	26	4	16	333				106			4	3	3	4	řez zdravotní	STROM		velmi hustě zavětvená, ze země není vidět do koruny, ale dle habitu předpokládám zlom či chybné větvení - nutno stromolezecky ověřit a celkově posoudit stav koruny - dle toho navrhne arborista adekvátní ošetření	ano	145
27	19	Acer platanoides	javor mléč	14	3	9	130				41			3	2	2	3	řez zdravotní				ano	57
28	46	Tilia cordata	lípa srdčitá	20	2	11	151				48			4	2	3	3		řez zdravotní		náklon, nutno silně odlehčit nad lavičkou	ano	66
29	47	Tilia cordata	lípa srdčitá	26	2	12	216				69			4	2	3	3	řez zdravotní	redukce lokální		Odlehčit 2x defektní větvení. Dle stavu po výstupu do koruny rozhodne arborista o instalaci VD1.	ano	94
30	48	Tilia cordata	lípa srdčitá	26	2	13	278				89			4	2	3	3	řez zdravotní	REV3			ano	121
31	49	Tilia cordata	lípa srdčitá	26	1	11	178				57			4	2	3	3	řez zdravotní	redukce lokální		odlehčit	ano	78
32	50	Carpinus betulus	habr obecný	21	2	12	122				39			4	2	3	3	řez zdravotní	redukce lokální	VD3	odlehčit	ano	53

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
33	51	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	3	20	276				88			4	3	3	4	redukce obvodová	řez zdravotní	VD6	stabilizovat, vazby do 2 úrovní, v rámci navrženého ošetření nutná kontrola rozvětvení v cca 8 m, dle zjištěného upravit rozsah ošetření	ano	120
34	52	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	16	14	272				87			4	3	3	4	redukce obvodová	řez zdravotní	VD4	stabilizovat, vazby do 2 úrovní, v rámci navrženého ošetření nutná kontrola rozvětvení v cca 8 m, dle zjištěného upravit rozsah ošetření. I po ošetření bude nutná každoroční kontrola stavu	ano	119
35	53	Tilia cordata	lípa srdčitá	20	2	7	122				39			4	2	2	3				možno ponechat jako budoucí náhradu za strom 34	ano	53
36	54	Tilia cordata	lípa srdčitá	20	3	8	107				34			4	2	2	3					ano	47
37	61	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	28	16	15	240				76			4	3	3	4	redukce obvodová	řez zdravotní	VD4	silně odlehčit a stabilizovat. I po ošetření bude nutná každoroční kontrola stavu	ano	105
38	58	Larix decidua	modřín opadavý	28	4	6	155				49			4	3-	3	4	kácení směrové			pokles vitality	ano	68
39	57	Larix decidua	modřín opadavý	28	6	7	253				81			4	3-	3	4	kácení směrové			pokles vitality	ano	110

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
40	56	Picea pungens	smrk pichlavý	28	2	5	163				52			4	3	2	4	kácení směrové				ano	71
41	55	Picea pungens	smrk pichlavý	28	2	5	144				46			4	3	3	4	kácení směrové				ano	63
42	75	Pinus sylvestris 'Watereri'	borovice lesní	7	2	8	107				34			4	2	2	3	kácení směrové				ano	47
43	80	Carpinus betulus	habr obecný	11	2	11	91				29			3	2	2	3	kácení směrové				ano	40
44	79	Carpinus betulus	habr obecný	14	2	12	220				70			4	2	3	4	řez zdravotní	redukce lokální		Silně odlehčit, případně obvodová redukce. I po ošetření nutná pravidelná kontrola stavu.	ano	96

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
45	82	Sambucus nigra	bez černý	7	2	6	79	77	60	105	25	25	19	4	3	1	4	kácení směrové			hniloba báze	ano	144
46	84	Picea pungens	smrk pichlavý	16	3	14	198				63			4	2	2	3				Vizuálně nelze posoudit stav kořenového systému - v kořenovém prostoru příjezdová cesta. Nutná pravidelná kontrola stavu, případně tahová zkouška po skončení prací	ano	86
47	44	Acer platanoides	javor mléč	26	6	16	323				103			4	3	4	4	kácení postupné bez spouštění			Rozlomený kmen, nebezpečný. Již po ošetření, ale neperspektivní.	ano	141
48	42	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	3	10	87				28			3	2	2	3					ano	38
49	41	Acer platanoides	javor mléč	15	2	10	136				43			4	1	2	3	řez zdravotní			vrůstá do asfaltové cesty	ano	59
50	43	Juniperus virginiana	jalovec viržinský	10	2,5	9	119				38			4	3	2	4	kácení směrové			v zástinu, dlouhodobě neperspektivní	ano	52
51	45	Quercus rubra	dub červený	26	2	22	348				111			4	2	3	4	STROM	řez zdravotní	VD6	Včetně lokální redukce přetížených větví. Silně odlehčit. Hustě olistěný, vizuálně ze země nebylo možné detailněji posoudit stav. Nutná stromolezecká kontrola. Dle zjištěného upravit rozsah ošetření (RO, RL, počet vazeb, apod.) - rozhodne arborista po stromolezecké kontrole.	ano	152
52	39	Fraxinus sp.	jasan	14	8	8	102				32			4	5	4	5	kácení směrové			suchý	ano	45
53	38	Betula pendula	bříza bělokorá	26	1	13	166				53			4	2	2	3					ano	72
54	36	Picea abies	smrk ztepilý	24	2	13	191				61			4	3	3	4	STROM	řez bezpečnostní		patrně zlom pod terminálem, nutno stromolezecky ověřit (ze země není patrné) - v případě vážnějšího defektu odstranit strom.	ano	83



Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
55	37	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	4	8	126				40			4	3	2	4	kácení postupné bez spouštění				ano	55
56	35	Picea abies	smrk ztepilý	22	2	7	112				36			4	2	2	4	kácení směrové				ano	49
57	34	Picea abies	smrk ztepilý	20	1	8	136				43			4	2	3	4	kácení směrové			Zduřelá báze, podezření na hnilobu. V případě požadavku na zachování nutné tomografické vyšetření báze.	ano	59
58	26	Juglans regia	ořešák královský	18	2	14	130	113		172	41	36		4	2	3	4	redukce obvodová	VD3		Hniloba báze, chybné větvení, dlouhodobě neperspektivní. Stabilizovat a další nutná pravidelná kontrola stavu stromu, nebo strom odstranit.	ano	236

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)	
59	27	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	buk lesní	23	11	14	248				79			4	2	3	4	TAH	řez zdravotní		stavba zdi v bezprostředním blízkosti kmene, viditelně poškození. Vizualně nelze posoudit stabilitu kořenového systému. Tahová zkouška k vyloučení rizika selhání báze a kořenového systému po skončení stavebních prací. Koruna hustě zavětvená a olistěná (špatně viditelné ze země), v rámci zdravotního řezu stromolezecky prověřit přítomnost případných defektů a stav koruny zkontrolovat - dle zjištěného navrhně arborista další případné ošetření	ano	108	
60	29	Fagus sylvatica 'Atropurpurea'	buk lesní	8	0	6	25	25	25	36	8	8	8	3	1	2	3	kácení směrové					ne	49
61	30	Prunus avium	třešeň ptačí	10	2	7	57	41		70	18	13		3	2	2	4	kácení směrové					ne	95
62	32	Picea abies	smrk ztepilý	11	0	5	63				20			3	1	1	3	kácení směrové				kmen nepřístupný, měřeno odhadem	ne	27
63	31	Picea abies	smrk ztepilý	11	0	5	57				18			3	1	1	3	kácení směrové				kmen nepřístupný, měřeno odhadem	ne	25
64	25	Prunus avium	třešeň ptačí	12	5	14	171				54			4	4	4	4	kácení směrové				silně prosychá, hniloby, ohňovec	ano	75
65	23	Malus domestica	jabloň domácí	12	3	11	125				40			4	3	3	4	kácení směrové					ano	55
66	24	Prunus domestica	švestka domácí	11	4	7	99				32			4	4	4	4	kácení směrové				chřadne, trhlina báze	ano	43
67	21	Prunus domestica	švestka domácí	9	2	7	61				19			4	4	4	4	kácení směrové				v zástinu, hniloba v rozvětvení, schne	ne	27

Pořadové číslo stromu (08/2022)	Původní označení DUR	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Nasazení koruny (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Náhradní obvod kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav celkový	Sadovnická hodnota	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Poznámka (upřesnění)	Obvod kmene více jak 80 cm	Průměr pařez (cm)
68	22	Malus domestica	jabloň domácí	11	2	8	135				43			4	4	4	4	kácení směrové			hniloba kmene	ano	59

## B) HODNOCENÍ KEŘŮ

OZNAČENÍ	ČÍSLO PLOŠNÉHO VEGETAČNÍHO PRVKU (08/2022)	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	Původní označení DUR	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
K	1	soliterní keř	91	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	4	2	do 10	2,5			odstranění
SK	2	skupina keřů	91	Berberis thunbergii 'Atropurpurea' (100 %)	11,5	2	do 10	2			odstranění
ZP	3	živý plot	89	Taxus x media (100 %)	14,5	1	do 10	1,2			odstranění
SK	4	skupina keřů	není	Syringa vulgaris (100 %)	3,7	2	do 10	2		v zástinu	odstranění
SK	5	skupina keřů	73	Spiraea x vanhouttei (60 %)	102	2	do 10	2	Ligustrum vulgare, Ribes alpinum	průklest, dílčí redukce směrem do chodníku. Skupinu rozdělit - segmenty budou odstraněny - viz výkresová část.	průklest, na části dílčí odstranění (viz výkres)
SK	6	skupina keřů	7	Prunus sp. (40 %)	80,5	2	do 20	2	Taxus baccata, Cornus alba, Spiraea douglasii, Hedera helix		odstranění
SK	7	skupina keřů	11,10	Corylus avellana (50 %)	77,9	2	do 10	4	Rhododendron sp., Azalea sp., Hedera helix	průklest (řez zdravotní) - na lískách. Redukce skupiny směrem k novému chodníku (dílčí odstranění)	průklest, na části dílčí odstranění (viz výkres)
K	8	soliterní keř	není	Chamaecyparis lawsoniana cv.	1	1	do 10	2		nekoncepční dosadba	odstranění
SK	9	skupina keřů	16	Physocarpus opulifolius (60 %)	67,2	1	do 10	3	Cornus alba 'Elegantissima'	průklest (řez zdravotní). Redukce skupiny směrem k novému chodníku (dílčí odstranění)	průklest, na části dílčí odstranění (viz výkres)
SK	10	skupina keřů	17,18	Viburnum x pragense (40 %)	105	2	do 15	4	Pyracantha coccinea, Weigela florida, Physocarpus opulifolius, Spiraea cinerea	Redukce skupiny směrem k novému chodníku (dílčí odstranění) - viz výkresová část	dílčí redukce
SK	11	skupina keřů	18	Weigela florida (50 %)	4,4	2	do 10	1,5	Spiraea cinerea		odstranění
SK	12	skupina keřů	77	Corylus avellana (80 %)	17,4	2	do 10	3	Syringa vulgaris		odstranění
SK	13	skupina keřů	59,97	Cornus alba (100 %)	25	2	do 10	3			odstranění

OZNAČENÍ	ČÍSLO PLOŠNÉHO VEGETAČNÍHO PRVKU (08/2022)	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	Původní označení DUR	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚŠTEBNÍ OPATŘENÍ
K	14	solitérní keř	60	Juniperus x media (100 %)	22	3	do 20	3			odstranění
SK	15	skupina keřů	74	Juniperus sabina (70 %)	55,6	2	do 20	2	Juniperus x media		odstranění
SK	16	skupina keřů	74	Juniperus sabina (60 %)	64,7	2	do 10	2	Thuja cv.		odstranění
K	17	solitérní keř	81	Thuja occidentalis cv. (100 %)	8	2	do 15	2		neperspektivní	odstranění
K	18	solitérní keř	81	Thuja cv.	1	1	do 10	1		neperspektivní	odstranění
SK	19	skupina keřů	81	Taxus x media (100 %)	22,6	2	do 15	2			odstranění
SK	20	skupina keřů	81	Ribes alpinum (100 %)	4,2	2	do 10	1			odstranění
ZP	21	živý plot	85	Buxus sempervirens (100 %)	30,9	1	do 10	1,5			odstranění
SK	22	skupina keřů	83	Spiraea x vanhouttei (100 %)	34,4	2	do 10	2,5			průklest
SK	23	skupina keřů	86	Juniperus sabina (100 %)	55,6	1	do 20	1,5			odstranění
SK	24	skupina keřů	86	Juniperus sabina (100 %)	23,9	1	do 10	1,5			odstranění
SK	25	skupina keřů	78	Philadelphus coronarius (30 %)	39,8	2	do 10	4	Cornus sp., Prunus sp., Syringa vulgaris, Sambucus nigra, nálety - mix		odstranění
K	26	solitérní keř	40	Corylus avellana	16	2	do 20	6			odstranění
K	27	solitérní keř	není	Sambucus nigra	12	3	do 10	5			odstranění
SK	28	skupina keřů	33	Rosa canina (40 %)	49,6	2	do 10	3	Corylus avellana, Spiraea douglasii, Rhododendron sp., Parthenocissus sp.		odstranění

OZNAČENÍ	ČÍSLO PLOŠNÉHO VEGETAČNÍHO PRVKU (08/2022)		TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	Původní označení DUR	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
K	29	soliterní keř	20	Corylus avellana	12	2	do 20	6				odstranění