

Stromy							
Inv. číslo	Taxonu	Průměr kmene (cm)	Průměr koruny (m)	Výška stromu (m)	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Poznámka
1	Tilia cordata	50	8	7,5	3	3	dvoják
2	Salix alba	70	13,5	9	3	2	
3	Picea omorika	60	7	17	4	4	kořenové náběhy zdvihají pochozí komunikaci v bezprostřední blízkosti, navržen ke kácení
4	Crataegus monogyna	20+20+20	5	6	3	3	3 kmeny od země, navržen ke kácení
5	Crataegus monogyna	15	3	6	3	3	
6	Crataegus monogyna	18+18	4	6	3	3	2 kmeny začínají ve výšce 40cm nad zemí
7	Pinus nigra	40	6	9	2	2	
8	Betula pendula	45	7	17	3	3	2 kmeny počínající ve výšce 140 cm
9	Picea omorika	30	4	10	3	3	navržen ke kácení
10	Pinus sylvestris	19+12	4	6	3	3	více kmenů od kořenové báze
11	Pinus sylvestris	25+15	4	6	3	3	více kmenů od kořenové báze, navržen ke kácení
12	Picea abies	50	6,5	8	3	3	navržen ke kácení
13	Tilia cordata	35	6	9	3	3	navržen ke kácení
14	Fagus sylvatica	65	9	11	3	3	dva kmeny začínají ve výšce 130 cm nad zemí
15	Salix viminalis	-	10	9	3	3	mnoho kmenů od kořenové báze, navržen ke kácení
16	Salix viminalis	-	10	9	3	3	mnoho kmenů od kořenové báze, navržen ke kácení
17	Salix viminalis	-	10	9	3	3	mnoho kmenů od kořenové báze, navržen ke kácení
18	Salix viminalis	-	10	9	3	3	mnoho kmenů od kořenové báze, navržen ke kácení
19	Tilia cordata	30	9	12	3	3	
20	Tilia cordata	45	10	12	3	3	navržen ke kácení

Keře					
Ozn.	taxon	výška	průměr keře (m)	rozloha (m²)	poznámka
A	Taxus baccata	3	4,6	16,8	
B	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	2,5	-	9,6	
	Viburnum lantana				
	Cornus alba				
C	Philadelphus coronarius	1,2	1		
D	Symphoricarpos albus	0,7		8,5	živý plot
E	Syringa vulgaris	4	4,6	16,8	navržen k odstranění
F	Syringa vulgaris	3,5	2	12,6	
G	Crataegus monogyna	1,5	-	35	živý plot
	Symphoricarpos albus				
H	Juniperus sabina	0,5	2,3	4	
CH	Syringa vulgaris	3	3	7	
J	Taxus baccata	3	4	12,6	vícekmenná forma
K	Taxus baccata	3	4	12,6	vícekmenná forma, navržen k odstranění
L	Syringa vulgaris	3	3	7	
M	Forsythia x intermedia	1	2		navržen k odstranění
N	Syringa vulgaris	1,3	1	0,8	

		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
Lucie Vanišová, DiS.		Ing. Tomáš Prinz		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				Datum: 04/2025	
Akce:		Rekonstrukce sídliště Spáleniště, II. etapa, Cheb		Číslo zakázky: 2022-11	
				Měřítko:	
				Číslo přílohy: B.5.7	
SO: 801 - Vegetační úpravy				Stupeň: Paré číslo:	
Příloha: Inventarizace a klasifikace dřevin - tabulková část				PDPS	
<small>Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: pasava@idgdesign.cz, IDGDesign-IC: 06497381, DiČ: CZ06497381 / Bc. Michal Pašava-IC: 73794775, DiČ: CZ8308311825</small>					