


le

E.2

VYPRACOVAL Ing. Ján LONGA <i>Longa</i>	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ján LONGA <i>Longa</i>	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Roman MYDLÁR <i>Mydlár</i>		
KONTROLOVAL Ing. Martin KERAK <i>Kerak</i>	OKRES (OBVOD) STAVBY Banská Bystrica, Banskobystrický samosprávny kraj			
OBJEDNÁVATEĽ Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 00 Banská Bystrica				
PROJEKTANT R-PROJECT INVEST s.r.o., Pečnianska 27, 851 01 Bratislava, tel.: +421 2 555 66 499, www.r-project.sk , r-project@r-project.sk				
STAVBA: Rekonštrukcia a skapacitnenie kruhovej križovatky na ceste II/578 v km 0,346 a priesečnej križovatky na ceste II/578 v km 0,538			STUPEŇ DÚR	FORMÁT
			DÁTUM 04.2020	Č.ZÁKAZKY
			MIERKA	Č.ARCH.
Inventarizácia a spoločenské ohodnotenie drevín rastúcich mimo lesa			Č.VÝKRESU	Č.SÓPRAVY

I. INVENTARIZÁCIA DREVÍN

V súvislosti so stavbou: „**Rekonštrukcia a skapacitnenie kruhovej križovatky na ceste II/578 v km 0,346 a priesečnej križovatky na ceste II/578 v km 0,538 v Banskej Bystrici**“, v katastrálnom území mesta Banská Bystrica, dôjde k výrubu drevín rastúcich v záujmovom území stavby. Jedná sa o okrasné dreviny ktoré rastú na školských pozemkoch, okrasnú zeleň v strede okružnej križovatky, okrasnú zeleň pozdĺž chodníkov ako aj náletovú zeleň popri ceste alebo v areály školy.

Z uvedeného dôvodu bola vykonaná inventarizácia drevín, rastúcich mimo lesa (mimo lesné pozemky) v záujmovom území stavby v súlade so znením zákona NR SR č. 198/2014 ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a vyčíslená spoločenská hodnota tých drevín, ktoré podliehajú žiadosti o povolenie výrubu.

Zároveň boli inventarizované aj dreviny, ktorých poloha je v tesnej blízkosti stavby, resp. v blízkosti potenciálnych stavebných prác a ktoré môžu byť ohrozené a poškodené stavebnou činnosťou.

Pre účely zákona o ochrane prírody a krajiny sa za **drevinu rastúcu mimo lesa** (§ 2 ods. 2 pís. m) považuje strom alebo ker, vrátane jeho koreňovej sústavy, rastúci jednotlivo alebo v skupinách **mimo lesného pôdneho fondu**.

Na výrub dreviny sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody (§ 47, ods. 3).

Súhlas na výrub dreviny sa nevyžaduje (§ 47, ods.4):

- a) Na stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a súvislé krovité porasty v zastavanom území obce s výmerou do 10 m² a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou do 20 m²,
- b) Pri obnove produkčných ovocných drevín na účely výsadby nových ovocných drevín, ak sa ich výsadba uskutoční do 18 mesiacov odo dňa výrubu,
- c) Na stromy s obvodom kmeňa do 80 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, ak rastú v záhradách a záhradkárskejších osadách, okrem stromov rastúcich na pozemkoch, ktoré sú územným plánom obce určené na zastavanie,
- d) Pri bezprostrednom ohrození zdravia alebo života človeka alebo pri bezprostrednej hrozbe vzniku značnej škody na majetku,
- e) Ak výrub nariadi orgán štátnej správy podľa osobitných predpisov,
- f) Ak je výrub preukázateľne nevyhnutný na zabezpečenie starostlivosti o osobne chránenú časť prírody a krajiny a ak ho vykonáva alebo obstaráva organizácia ochrany prírody,
- g) Ak orgán ochrany prírody vopred písomne určí, že výrub je preukázateľne nevyhnutný na zabezpečenie starostlivosti o osobitne chránenú časť prírody a krajiny;
- h) Ak sa výrub vykonáva v súvislosti s odstraňovaním invázičných nepôvodných druhov drevín uvedených v zoznamoch podľa osobitných predpisov,
- i) Na porasty rýchlorastúcich drevín, založené na poľnohospodárskej pôde v súlade s osobitným predpisom a plantáže vianočných stromčekov a okrasných drevín,
- j) Na územiach so štvrtým alebo piatym stupňom ochrany, kde je výrub drevín zakázaný [§15ods.1 písm. e) a §16 ods.1 písm. a)].
- k) Ak sa výrub uskutočňuje v súvislosti s plnením úloh obrany štátu vo vojenských obvodoch a územiach potrebných na zabezpečenie úloh obrany štátu alebo slúžiacich na zabezpečenie úloh obrany štátu, ktoré spravuje ministerstvo obrany alebo právnická osoba v jeho zakladateľskej alebo zriaďovateľskej pôsobnosti.

Terénnym prieskumom v marci 2020 bola vykonaná identifikácia dotknutých drevín a zároveň tieto dreviny boli označené farebným bodom na kmeni. Inventarizáciou sa zisťoval druh dreviny, obvod kmeňa vo výške 1,3m, fyziologický stav, krátkovekosť a dlhovekosť a stupeň poškodenia. Inventarizované dreviny sú v inventarizačnej tabuľke a v situácii označené poradovým číslom.

Inventarizované dreviny boli podľa ich situovania rozdelené do troch lokalít L1 až L3.

II. VÝPOČET SPOLOČENSKEJ HODNOTY DREVÍN

Spoločenská hodnota bola vypočítaná na všetky inventarizované dreviny ktoré podliehajú žiadosti o povolenie výrubu. Pre určenie spoločenskej hodnoty drevín bola použitá Vyhláška MŽP SR č.158/2014 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Metodika výpočtu spoločenskej hodnoty drevín

Spoločenská hodnota drevín vyjadruje najmä biologickú, ekologickú a kultúrnu hodnotu, ktorá sa určuje s prihliadnutím na ich vzácnosť, ohrozenosť a plnenie mimoprodukčných funkcií. Spoločenská hodnota sa vypočíta podľa zistených druhov drevín a nameraných dendrometrických charakteristík podľa prílohy č. 33 k vyhláške č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 543/2002. Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Zistená spoločenská hodnota sa ďalej upravuje prirážkovým indexom podľa prílohy č.35 k vyhláške.

Výsledná spoločenská hodnota dreviny je súčinom základných charakteristík a vhodných prirážkových indexov.

Metodika ohodnotenia drevín

Spoločenská hodnota sa vyjadruje v eurách a vyčísľuje sa podľa druhu dreviny a ich veľkosti uvedenej v prílohe č.33 Vyhl. č. 24/2003 Zb.

I. skupina - polovždzelené a vždzelené listnaté dreviny

II. skupina - ihličnaté dreviny

III. skupina - listnaté opadavé dreviny

Stromy

Výška v cm	do 50	51 - 100	101 - 200	nad 200
I. skupina	14	28	55	92
II. skupina	14	28	46	69
III. skupina	9	18	46	69

Obvod kmeňa v cm	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 20	21 - 25	26 - 30
I. skupina	115	138	161	276	415	507
II. skupina	92	138	161	230	299	322
III. skupina	92	115	138	184	207	230
Obvod kmeňa v cm	31 - 35	36 - 40	41 - 45	46 - 50	51 - 60	61 - 70
I. skupina	649	829	967	1106	1382	1658
II. skupina	369	461	553	691	829	967
III. skupina	276	322	415	507	599	691
Obvod kmeňa v cm	71 - 80	81 - 90	91 - 100	101 - 110	111 - 120	121 - 130
I. skupina	1935	2303	2764	3224	3685	-
II. skupina	1106	1244	1382	1520	1658	1796
III. skupina	783	921	1059	1198	1336	1474
Obvod kmeňa v cm	131 - 160	161 - 190	191 - 220	221 - 250	251 - 280	281 - 310
I. skupina	-	-	-	-	-	-
II. skupina	2073	2349	2626	2902	3178	3455
III. skupina	1612	1796	2073	2349	2672	2948
Obvod kmeňa v cm	311 - 360	361 - 410	411 - 450	451 - 500	nad 500	
I. skupina	-	-	-	-	-	
II. skupina	3777	4100	4376	5528	7370	
III. skupina	3224	3501	3961	4606	5528	

Veľkosť stromov bola zisťovaná meraním obvodu kmeňa vo výške 130 cm nad zemou. Spoločenská hodnota bola upravená prirážkovým indexom (Príloha č.35 Vyhl. č. 492/2006 Zb.)

Prirážkový index		
	Index	Charakteristika drevín
a)	0,0 – 0,4	- ak je drevina odumretá
b)	0,4	- ak je drevina poškodená alebo iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí nad 60% (ťažké poškodenie)
c)	0,7	- ak je jednoznačne preukázaný nepriaznivý vplyv dreviny na statiku objektov a budov alebo drevina ohrozuje prevádzkyschopnosť inžinierskych sietí, zatieňuje nad hodnoty povolené normami a spôsobuje nadmernú vlhkosť obytných a iných objektov - ak je drevina poškodená alebo iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 26 - 60 % (stredné poškodenie)
d)	0,8	- ak ide o drevinu z náletov alebo výmladkov, pokiaľ jej výskyt nie je v súlade s využívaním konkrétnej plochy územia - ak je drevina poškodená alebo iným spôsobom znížená jej fyziologická hodnota v rozpätí 11 - 25 % (slabé poškodenie)
e)	0,9	- ak ide o krátkoveké dreviny
f)	1,1	- ak ide o dlhoveké dreviny
g)	1,2	- ak vek stromu je vyšší ako 100 rokov - ak ide o dreviny v okolí priemyselných, poľnohospodárskych a iných hospodárskych objektov - ak rastú v špecifických objektoch, ako sú areály škôl, zdravotnícke zariadenia, vyhradené areály cintorínov, religiózne objekty a pietne miesta
h)	1,3	- ak ide o dreviny v brehových porastoch, vo vetrolamoch, v opustených ťažobných priestoroch vrátane hald, výsypiek a odvalov a o dreviny pramenísk a rašelinísk
i)	1,4	- ak ide o dreviny v parkoch, verejných sadoch a záhradách, v stromoradiach alebo ak sú súčasťou historických jadier miest a centrálnych mestských zón
j)	1,5	- ak rastú v botanických a zoologických záhradách, arborétach, historických parkoch okrem prípadov uvedených pod písmenom h), v priestoroch kúpeľov a liečebných zariadení, pokiaľ nie sú vyhlásené za chránené územia - ak predstavujú taxóny a taxonoidy (druhy a ich premenlivé formy guľovitého, previsnutého a vertikálneho tvaru a taxóny s odlišnosťou v tvare a farbe listov a farbe kvetov alebo vzácne z hľadiska introdukcie, pomaly rastúce a zakrpatené, alebo taxonomicky a geograficky vzácne - ak rastú v chránenej krajinskej oblasti a v ochrannom pásme s druhým stupňom ochrany
k)	2,0	- ak rastú v národnom parku a v ochrannom pásme s tretím stupňom ochrany
l)	2,5	- ak rastú v chránenom areáli, prírodnej rezervácii, prírodnej pamiatke, chránenom krajinnom prvku, chránenom vtáčom území a v ochrannom pásme so štvrtým stupňom ochrany
m)	3,0	- ak sú vyhlásené za chránený strom - ak rastú v národnej prírodnej rezervácii a v národnej prírodnej pamiatke

Použitý prirážkový index je výsledkom súčiny jednotlivých vhodných prirážkových indexov.

Výpočet spoločenskej hodnoty drevín určených na výrub a celkové výsledky inventarizácie sú v priloženej tabuľke.

III. VÝSLEDKY INVENTARIZÁCIE A VÝPOČET SPOLOČENSKEJ HODNOTY DREVÍN

Celkovo bolo inventarizovaných **82 kusov stromov a 426 m² kríkových porastov**. V rámci inventarizácie boli identifikované a zaznamenané aj dreviny, ktoré nie sú v priamom zábere stavby, ale v jej tesnej blízkosti. Tieto dreviny nie sú určené na výrub a nebola na nich vyčíslená spoločenská hodnota. V tabuľkovej časti sú tieto dreviny označené červenou farbou a počas stavebných prác je ich treba chrániť debnením a pri zásahu do koreňovej sústavy musia byť ošetrené. Uvedené práce je potrebné realizovať za účasti odborníka arboristu.

Prehľad počtu inventarizovaných drevín:

- **69 kusov stromov** určených na výrub,
- **13 kusov stromov** je v tesnej blízkosti stavby a je potrebné ich chrániť debnením, resp. poškodené korene stromov počas zemných prác odborne ošetriť,
- **420 m² kríkových porastov** určených na výrub.

lokalita	K.Ú.	druh zelene	stromy		kríky		spoločenská hodnota		
			všetky	súhlas s výrubom	všetky	súhlas s výrubom	stromy	kríky	spolu
L1	Banská Bystrica	os. zeleň	51 ks	45 ks	153 m ²	153 m ²	23 876,12 €	1 933,56 €	25 809,68 €
L2	Banská Bystrica	os. zeleň	6 ks	5 ks	101 m ²	101 m ²	7 414,40 €	2 070,00 €	9 484,40 €
L3	Banská Bystrica	os. zeleň	25 ks	19 ks	172 m ²	166 m ²	6 829,24 €	4 122,47 €	10 951,71 €
Spolu			82 ks	69 ks	426 m²	420 m²	38 119,76 €	8 126,03 €	46 245,79 €

Spoločenská hodnota bola vypočítaná na všetky dreviny určené na výrub, nakoľko sa jedná o dreviny ktoré sú súčasťou verejnej zelene.

Spoločenská hodnota inventarizovaných drevín je **46 245,79 €**.

V Bratislave, apríl 2020

Vypracoval Ing. Ján Longa - *zapísaný ako fyzická osoba v zozname odborne spôsobilých osôb podľa § 55 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny pod číslom F-67/2008.*

L1

Drevina		Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index										Výška dreviny, obvod kmeňa	Spoločenská hodnota	Stromy	Stromy súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota
Vedecké meno					a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v cm	za jednotku v €	Ks	Ks	€	
1	Picea pungens - smrek pichľavý	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	68	967,00	1	0	0,00 €	
2	Picea pungens - smrek pichľavý - školská zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	69	967,00	1	0	0,00 €	
3	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	75	1106,00	1	0	0,00 €	
4	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	82	1244,00	1	1	1 492,80 €	
5	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	97	1382,00	1	1	1 658,40 €	
6	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	108	1520,00	1	1	1 824,00 €	
7	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	94	1382,00	1	1	1 658,40 €	
8	Pinus sylvestris - borovica lesná - školska zeleň	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	97	1382,00	1	1	1 658,40 €	
9	Acer platanoides-javor mliečny	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	117	1336,00	1	1	2 057,44 €	
10	Acer platanoides-javor mliečny	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	124	1474,00	1	1	2 269,96 €	
11	Acer platanoides-javor mliečny	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	129	1474,00	1	1	2 269,96 €	
12	Tilia cordata-lipa malolistá	S	III.	1.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	148	1612,00	1	0	0,00 €	
13	Acer platanoides-javor mliečny	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	135	1612,00	1	1	2 482,48 €	
14	Tilia cordata-lipa malolistá - dvojkmeň	S	III.	1.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	216	2073,00	1	0	0,00 €	
15	Tilia cordata-lipa malolistá	S	III.	1.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,4	1,0	131	1612,00	1	0	0,00 €	
16	Prunus cerasifera- slivka čerešňoplodá-trojkmeň	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	145	1612,00	1	1	1 450,80 €	
	Prunus cerasifera- slivka čerešňoplodá	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	115	1336,00	1	1	1 202,40 €	
	Prunus cerasifera- slivka čerešňoplodá	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	69	691,00	1	1	621,90 €	
	Prunus cerasifera- slivka čerešňoplodá	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	56	599,00	1	1	539,10 €	
17	Acer platanoides-javor mliečny - nálet	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	↑ 2 m	69,00	2	2	121,44 €	
18	Prunus sp.-slivka - nalet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	↓ 2 m	46,00	3	3	99,36 €	
19	Acer platanoides-javor mliečny - nálet	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	18	184,00	1	1	161,92 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	15	138,00	1	1	99,36 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	16	138,00	1	1	99,36 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	18	184,00	1	1	132,48 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	19	184,00	1	1	132,48 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	21	207,00	1	1	149,04 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	24	207,00	1	1	149,04 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	25	207,00	1	1	149,04 €	
	Malus domestica - jabloň obyč. - nálet	S	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	28	230,00	1	1	165,60 €	
20	Acer platanoides-javor mliečny - nálet	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	↑ 2 m	69,00	17	17	1 032,24 €	
SPOLU																51	45	23 876,12 €	

L1

Drevina		Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index								Plošný priemet krov	Spoločenská hodnota	Výška	Kriky súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota	
Vedecké meno					a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v m²	za jednotku v €	m		€
17	Rosa canina	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	3 m²	111	↓3	1	79,92 €
19	Rosa canina	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	25 m²	276	↑3	1	198,72 €
		K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0		115		3	248,40 €
20	Rosa canina	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	20 m²	276	↑3	1	198,72 €
		K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0		115		2	165,60 €
21	Juniperus horizontalis- borievka rozprestretá	K	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5	105 m²	69	↓0,3	1	93,15 €
		K	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5		37		19	949,05 €
SPOLU														153 m²			153	1 933,56 €

L2

Drevina		Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index								Výška dreviny, obvod kmeňa	Spoločenská hodnota	Stromy	Stromy súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota	
Vedecké meno					a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v cm	za jednotku v €	Ks	Ks	€
4	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	112	1336,00	1	1	1 870,40 €
5	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	98	1059,00	1	1	1 482,60 €
6	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	84	921,00	1	1	1 289,40 €
7	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	93	1059,00	1	1	1 482,60 €
8	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	89	921,00	1	1	1 289,40 €
9	Aesculus hippocastanum-pagaštan konský -stromoradie	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,4	1,0	109	1198,00	1	0	0,00 €
SPOLU																6	5	7 414,40 €

Drevina		Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index										Plošný priemet krov	Spoločenská hodnota	Výška	Kriky súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota
Vedecké meno					a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v m²	za jednotku v €	m		€	
1	Rosa canina - nálet	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	9 m²	276	↑3	1	198,72 €	
2	Rosa canina - nálet	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	13 m²	276	↑3	1	198,72 €	
		K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0		115		1	82,80 €	
3	Spiraea sp. - tavalník - parkové výsadby	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5	79 m²	184	↓3	1	198,72 €	
		K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5		92		14	1 391,04 €	
SPOLU														101 m²			101	2 070,00 €	

L3

	Drevina	Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index										Výška dreviny, obvod kmeňa	Spoločenská hodnota	Stromy	Stromy súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota
	Vedecké meno				a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v cm	za jednotku v €	Ks	Ks	€	
2	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	111	1658,00	1	1	198,96 €	
3	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	105	1520,00	1	1	1 824,00 €	
4	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	62	967,00	1	1	1 160,40 €	
5	Fraxinus excelsior-jaseň štíhly	S	III.	2.1	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	11	92,00	1	0	0,00 €	
6	Abies alba-jedľa biela	S	II.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	33	369,00	1	0	0,00 €	
7	Abies alba-jedľa biela	S	II.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	36	461,00	1	0	0,00 €	
8	Salix sp. - vrba	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	94	1059,00	1	0	0,00 €	
9	Abies alba-jedľa biela	S	II.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	120	1658,00	1	1	2 188,56 €	
10	Abies alba-jedľa biela - nálet	S	II.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	17	230,00	1	1	253,00 €	
11	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	86	1244,00	1	1	149,28 €	
12	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	74	1106,00	1	1	132,72 €	
13	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	70	1106,00	1	1	132,72 €	
14	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	43	553,00	1	1	66,36 €	
15	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	64	967,00	1	1	116,04 €	
16	Prunus sp. -slivka - nálet	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	15	138,00	1	1	99,36 €	
	Prunus sp. -slivka - nálet	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	12	92,00	1	1	66,24 €	
17	Prunus sp. -slivka - nálet	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	13	115,00	1	1	82,80 €	
	Prunus sp. -slivka - nálet	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	15	138,00	1	1	99,36 €	
	Prunus sp. -slivka - nálet	S	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	↑ 2 m	69,00	4	4	198,72 €	
18	Picea abies-smrek obyčajný	S	II.	2.1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0	115	1658,00	1	0	0,00 €	
19	Acer platanoides-javor mliečny - dvojkmeň	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0	137	1612,00	1	0	0,00 €	
20	Acer platanoides-javor mliečny	S	III.	1.2	1,0	1,0	1,0	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	↑ 2 m	69,00	1	1	60,72 €	
SPOLU																25	19	6 829,24 €	

	Drevina	Vzrastová charakteristika	Skupina	Veková kategória	Prirážkový index										Plošný priemet krov	Spoločenská hodnota	Výška	Kríky súhlas s výrubom	Spoločenská hodnota
	Vedecké meno				a)	b)	c)	d)	e)f)	g)	h)	i)	j)	v m²	za jednotku v €	m		€	
1	Pyracantha coccinea- hlohýňa šarlátová	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	6 m²	276	↑3	1	298,08 €	
	Rosa canina - nálet	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	4 m²	161	↑3	1	139,10 €	
5	Cornus mas-drieň obyčajný	K	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	6 m²	276	↑3	0	0,00 €	
17	Symphoricarpos albus-imelovník biely	K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	103 m²	276	↑3	1	298,08 €	
		K	III.	3.2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0		115		19	2 359,80 €	
20	Cornus sanguineus-svib krvavý	K	III.	3.1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,9	1,2	1,0	1,0	1,0	5 m²	111	↓3	1	95,90 €	
21	Spiraea sp. - tavolník - parkové výsadby	K	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5	48 m²	138	↑3	1	186,30 €	
		K	II.	3.1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,5		69		8	745,20 €	
SPOLU														172 m²			166	4 122,47 €	