

## Objednávka číslo: 438/2025

### Dodavatel

Město Nové Město nad Metují

Určeno pro ORM

V Novém Městě nad Metují

Dne 19.12.2025

Edita Páslerová  
Jiřího z Poděbrad 938  
549 31 Hronov

IČ: 017 452 47

DIČ: [REDACTED]

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Objednáváme u Vás:	Množství	Jednotka	Cena
arboristické ošetření vybraných dřevin (zásah na úrovni zdravotního/bezpečnostního řezu) dle Příloh objednávky.  <u>Termín provedení prací:</u> do 30.6.2026 <u>Místo:</u> park prof. J. M. Lochmana (středisko Oáza), Nové Město nad Metují  Úklid větví vč. odvozu zajistí Technické služby města NMNM.  <b>Cena celkem bez DPH (dle cenové nabídky)</b> <b>DPH 21 %</b>			78 700,00 16 527,00
<b>Cena celkem</b>			<b>Kč 95 227,00</b>

jméno

podpis

datum 19.12.2025

Odpovědný pracovník: Ing. Petra Brandejsová

Příkazce operace: Ing. Milan Slavík

Správce rozpočtu: Ing. Jiří Kunte

Schváleno uvolněným členem ZM\*):

**Fakturu zašlete dvojmo na výše uvedenou adresu a uveďte na ní číslo a datum objednávky.**

**TABULKA STROMY**

Investor: Městský úřad Nové město nad Metují

Místo: lokalita „Oáza“, Nové Město nad Metují

Královéhradecký kraj

Datum: 29.2.2024

13.08.2025 aktualizace

Kategorie hodnocení ZS: 1 - výborný až dobrý, 2 - zhoršený, 3 - výrazně zhoršený, 4 - silně narušený, 5 - havarijní

Kategorie hodnocení FV: 1 - výborná až mírně snížená, 2 - zřetelně snížená, 3 - výrazně snížená, 4 - zbytková, 5 - suchý strom

Kategorie hodnocení SH: 1 - velmi hodnot., 2 - nadprůměrně hodnot., 3 - průměrně hodnot., 4 - podprůměrně hodnot., 5 - velmi málo hodnot.

Ozn.	Taxon latinsky	Taxon český	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene (cm)	Celková výška (m)	Nasaz. koruny (m)	Průměr koruny (m)	Zdrav. stav	Fyziol. vitalita	Sadov. hodnota	Povol.	Odst. koruny (%)	Poznámka	Návrh opatření	Návrh opatření	Cena zásahu (Kč)
5	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	220	70	15	3	15	3	2 (3)	3	A	40	kodominantní větvení na bázi koruny, počínající tlaková vidlice, mírně nakloněný, kořenové náběhy, zásušek po poranění kořenového náběhu, proschlý 10 %	S-RB, S-RZ		2100
6	<i>Juglans regia</i>	ořešák královský	188	60	16	3	15	3	2	2	A	20	mírně nakloněný, zkroucený kmen, kodominantní větvení na bázi koruny, jedna velká suchá větev v koruně, lehké kořenové náběhy, proschlý 20 %	S-RB, S-RZ		2100
8	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	179	57	19	4	14	2	2	2	A	0	vlivem zápoje jednostranná koruna, kodominantní větvení v koruně, vyvětvený do 1/2 kmene, zkoucené kosterní větve, kořenové náběhy	S-RB, S-RZ		2700
9	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	173	55	19	4	14	2	2	2	A	0	vyštíhlený kmen, vlivem zápoje jednostranná koruna	S-RB, S-RZ		2700
11	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	283	90	23	5	15	3	3	2	A	30	pravidelný ořez, tlaková vidlice - drží se v ní voda, kořenové náběhy, odhalené kořeny	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2700
57	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	242	77	16	2	11	3	2	2,5	A	10	počínající tlaková vidlice - vytéká z ní voda, proschlá 10 %, listová skvrnitost, součást stromořadí	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2100
58	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	220	70	19	2	12	2	2	2,5	A	10	počínající tlaková vidlice, listová skvrnitost, součást stromořadí	S-RB, S-RZ		2500
60	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	204	65	20	2	10	2	2	2,5	A	0	kotlovitá koruna - podélná prasklina borky v místě větvení, listová skvrnitost, součást stromořadí	S-RB, S-RZ		2300
70	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	151	48	16	7	8	2	1	2	A	0	zásušek na kmeni, proschlá 10 %, napadení sypavkou	S-RB, S-RZ		2000
92	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	126	40	15	0,5	8	3	3	2,5	A	0	řidká koruna, spodní část koruny proschlá, ale jinak vitální	S-RB, S-RZ		1500
106	<i>Abies concolor</i>	jedle ojiněná	91	29	12	2	6	3	2	2,5	A	30	odspodu vyvětvovaná	S-RB, S-RZ		1500
144	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	176	56	18	4	15	3	3	2	A	20	kodominantní větvení v koruně, zduřelý větvení kroužek, proschlý 30 %, součást stromořadí	S-RB, S-RZ		2700
162	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	163	52	23	0	14	3	2	2	A	0	směrem k zápoji jednostranná koruna, napadení korovnicí douglaskovou	S-RZ	S-RB, S-RZ	2700
163	<i>Quercus petraea</i>	dub zimní	141	45	19	4	12	4	3	2	A	0	kodominantní větvení v koruně, proschlý 50 %, suché větší větve	R-RB	S-RB, S-RZ	2700
198	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	166	53	23	6	12	3	2	2	A	0	proschlá 30 %, větší suché větve v koruně	S-RB	S-RB, S-RZ	2500
199	<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka	113	36	23	6	8	3	2	2,5	A	0	proschlá 30 %, větší suché větve v koruně	S-RB	S-RB, S-RZ	2300
204	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	182	58	21	3	13	4	3	3	A	10	trojkmen, kotlovitá koruna, proschlý 20 %, zarostlá mrazová trhlina na kmeni, zásušky na kořenových náběžích	sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ	2500
205	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	135, 116, 110, 110	43, 37, 35, 35	20	0,5	18	3	3	3	A	0	vícekmenná - doporučena vazba, kotlovitá koruna, proschlý 40 %, velký zásušek na kmeni	S-RB, S-RZ, S-RZ	S-RB, S-RZ	2500

206	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	119, 107	38, 34	19	0,5	11	4	3	3	A	0	dvoukmen, kodominantní větvení - do místa větvení zatéká voda, doporučená vazba, jednostranná koruna směrem k zápoji, proschlý 30 %	S-RB, S-VDH	S-RB, S-RZ	2500	
207	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	110, 94, 94	35, 30, 30	20	0,5	11	4	3	3	A	10	kodominantní větvení - hniloba v dutině mezi dvěma kmeny, zduřelá báze kmene, terminál neobrustá, proschlý 20 %	S-RB, sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2500	
208	<i>Castanea sativa</i>	kaštanovník setý	151	48	19	3	10	4	4	3	A	10	zkroucený kmen, na bázi kmene dutina po odstraněném kmeni, kodominantní větvení v koruně, proschlý 20 %	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2500	
209	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	220	70	22	2	10	3	3	2,5	A	10	kodominantní větvení v koruně - do místa větvení zatéká voda, jednostranná koruna, součást stromořadí	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2700	
210	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	188	60	21	3	15	3	2	2,5	A	10	kodominantní větvení v koruně, proschlá 10 %		S-RB, S-RZ	2500	
211	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	195	62	20	2	20	2	2	2,5	A	10	kodominantní větvení a tlaková vidlice v koruně, proschlá 10 %, součást stromořadí		S-RB, S-RZ	2500	
212	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	195	62	19	4	14	3	2	2,5	A	0	kotlovitá koruna, tlaková vidlice - hlídat, součást stromořadí	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2500	
218	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	239	76	23	3	17	3	2	2,5	A	0	mírně nakloněná, 3 kmeny v koruně, kodominantní větvení a tlaková vidlice - zduřelá báze větvení, drobná prasklina, zásušek na kmeni, součást stromořadí	sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2700	
221	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	94	30	16	2	11	3	3	2	A	20	tlaková vidlice, špatně obrůstá, proschlý 40 %	S-RB, sledovat ZS stromu	S-RB, S-RZ	2500	
224	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	88	28	15	0	9	4	3	2,5	A	0	vlivem zápoje jednostranná řídká koruna, napadení korovnicí douglaskovou		S-RB, S-RZ	1800	
227	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	295	94	23	3	14	3	2	2,5	A	10	tlaková vidlice v koruně, jizva na na kmeni, kořenové náběhy, součást stromořadí		S-RB, S-RZ	2700	
240	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	88	28	18	2	11	2	2	2,5	A	0	mírně nakloněný, kodominantní větvení v koruně, kořenové náběhy		S-RB, S-RZ	2500	
284	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	132, 94	42, 30	17	0,5	15	3	3	2,5	A	20	kodominantní větvení - hrozí vylomení druhého kmene, jizva v místě větvení, proschlá 10 %	S-RB, sledovat stabilitu stromu	S-RB, S-RZ	2500	
286	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	132	42	14	2	10	3	3	2	A	0	nepravidelný habitus, vlivem zápoje jednostranná koruna, kodominantní větvení v koruně		S-RB, S-RZ	2300	
368	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá	130	41	-	-	-	-	-	2,5	A				S-RB, S-RZ	1500	
375	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní 'Watereri'	49, 44	16, 14	-	-	-	-	-	2,5					S-RB, S-RZ	400	
										2	11					78700	
										2,5	17						95227
										3	6						
											34						

zkratky:

FV - fyziologická vitalita

ZS - zdravotní stav

SH - sadovnická hodnota

S-RZ - řez zdravotní

S-RB - řez bezpečnostní

S-RO - redukce obvodová

S-OV - odstranění výmladků

S-VDH - dynamické vazby v horní úrovni