

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

Revitalizace a údržba zeleně v objektu ZŠ Vybíralova

mezi:

Základní škola, Praha 9 - Černý Most, Vybíralova 964

se sídlem Praha 14, Černý Most, Vybíralova 964/8

zastoupené Mgr. Jaroslavem Šupkou – ředitelem ZŠ

IČ: 61386618

Bankovní spojení: Komerční banka

č. ú.: [REDACTED]

Ve věcech obchodních a smluvních a dodatků je oprávněn jednat: Mgr. Jaroslav Šupka

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Miroslav Zeman

dále jen objednatel – na straně jedné

a

ROZA CZ s.r.o

se sídlem Mšec 211, 270 64 Mšec

zastoupené Lubošem Resenreiterem, jednatelem

IČ: 24830917

DIČ: CZ24830917

Bankovní spojení: Moneta Money Bank Kladno

č.ú.: [REDACTED]

Ve věcech obchodních a smluvních je oprávněn jednat: Luboš Rosenreiter

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Luboš Rosenreiter

Organizace je zapsána v OR u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 178358.

dále jen zhotovitel – na straně druhé

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je provedení zahradnických prací specifikovaných dle čl. 2. této smlouvy.
- 1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu dle čl. 2. této smlouvy svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.
- 1.3. Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky malého rozsahu „Revitalizace a údržba zeleně v objektu ZŠ Vybíralova“

2. Předmět díla

- 2.1. Cílem veřejné zakázky je zlepšení stavu, provozní bezpečnosti a habitu s ohledem k funkci prostoru a provozním vztahům u perspektivních dřevin a odstranění dřevin pěstebně nevhodných, neperspektivních, či dřevin, které jsou v bezprostředním konfliktu s funkčním a provozním využitím území. Nevhodné keře budou nahrazeny trávnikem a kvetoucí loukou. Vše provedeno dle projektové dokumentace. Součástí dodávky je provedení plůtku k zamezení nežádoucího vstupu na vysázenou kvetoucí louku.
- 2.2. Místem plnění je areál pozemku ZŠ Vybíralova

3. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
 - 3.1.1. Předpokládaný termín zahájení díla: v návaznosti na reálné ukončení výběrového řízení
 - 3.1.2. **Nejzazší** termín dokončení díla: dne 31. 3. 2017
- 3.2. Dřívější plnění je možné.

4. Cena díla

- 4.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:
Cena bez DPH:..... 233 283,00Kč
DPH 21 %: 48 898,43 Kč
Cena s DPH 282 272,43 Kč
- 4.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy.
- 4.3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla.

5. Platební podmínky

- 5.1. Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě faktury, která bude vystavena zhotovitelem, po protokolárním předání díla objednateli.
- 5.2. Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 15 dnů od doručení faktury objednateli.
- 5.3. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.5. V případě, že bude faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje, je objednatel oprávněn fakturu do 20 dnů od jejího doručení vrátit. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu

opraví nebo vystaví novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová 15denní lhůta splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené nebo nové faktury objednateli.

6. Povinnosti zhotovitele

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na pozemku na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pozemku.

7. Provádění díla

- 7.1. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 7.2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.3. Zhotovitel není oprávněn při realizaci díla používat jiné subdodavatele, než byli uvedeni v nabídce, přičemž změna subdodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem.

8. Převzetí díla

- 8.1. Zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků. Protokol o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 8.2. Ojedinělé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.

9. Odpovědnost za škodu

- 9.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 9.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek při realizaci díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 9.4. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s dílem, a to pro případ věcných škod až do hodnoty ceny díla a v případě odpovědnostních

škod minimálně 1 mil. Kč s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu realizace díla takto pojištěn.

10. Sankce

- 10.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu plnění se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 10.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním.
- 10.4. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 10.5. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

11. Odstoupení od smlouvy

- 11.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
 - prodlení objednatele s předáním pozemku či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 15 dnů,
 - úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení.
- 11.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy a účinnosti dne 11. 1. 2017
- 12.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číselnými písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 12.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 12.4. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen bezodkladně předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 12.5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 12.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 12.7. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.

- 12.8. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 12.9. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 12.10. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 12.11. Zhotovitel je na základě § 2e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 12.12. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 12.13. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 12.14. Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, přičemž zhotovitel obdrží dva a objednatel také dva.
- 12.15. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES), vedené městskou částí Praha 14, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy, datum jejího uzavření, dobu účinnosti od/do a dále vlastní text smlouvy.
- 12.16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 12.17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. /RMČ/2016 ze dne
- 12.18. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:
Příloha č. 1 – projektová dokumentace
Příloha č. 2 – položkový rozpočet

V Praze dne: 11. 1. 2017

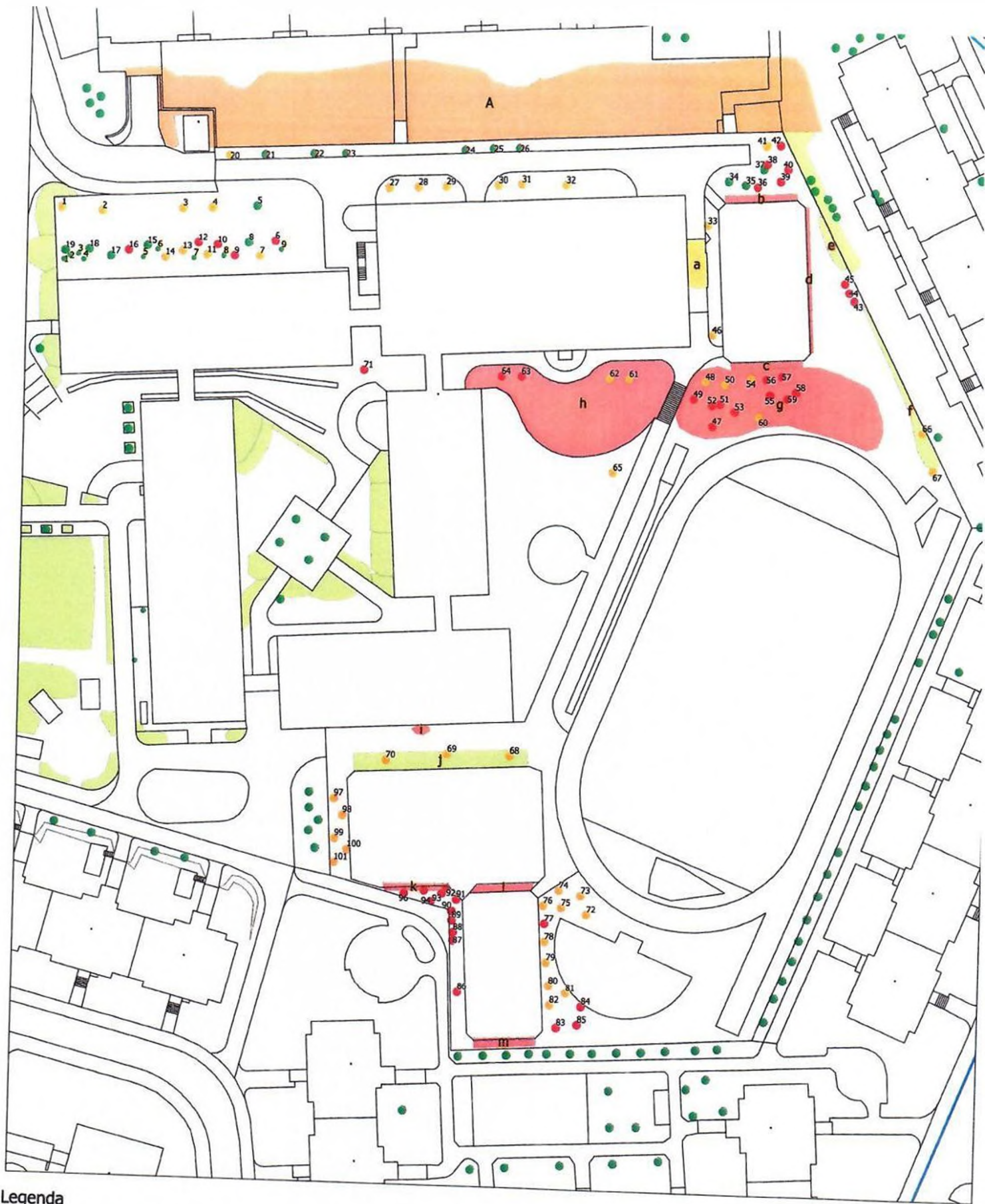
V Mšenci dne: 11. 1. 2017



za objednatele



za zhotovitele



Legenda

- hranice řešeného území
- keře
- jednotlivé stromy
- bez zásahu
- ke kácení
- k péstebnímu opatření
- porosty a skupiny keřů
- bez zásahu
- lokální redukce
- k odstranění
- k probírce

0 10 20 30 40 50 m

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - URS

Číslo položky	Kód URS (2015)	Popis položky	Měrná jednotka	počet jednotek	Localizace (včetně čísla odpovídající pořadovým číslům prvků inventarizace a majových podkladů)	Jednotková cena	Celková cena
1.	R	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 100 mm	kus	3	38,59,63	50,00 Kč	150,00 Kč
2.	11215-1111	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 100 do 200 mm	kus	23	6,16,36,39,40,42,47,49,51,52,53,55,56,57,58,64,87,88,89,90,93,96	100,00 Kč	2 300,00 Kč
3.	11215-1112	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 200 do 300 mm	kus	7	9,10,12,42,44,85,95	200,00 Kč	1 400,00 Kč
4.	11215-1113	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 300 do 400 mm	kus	4	77,83,84,91	300,00 Kč	1 200,00 Kč
5.	11215-1114	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 400 do 500 mm	kus	2	92,94	400,00 Kč	800,00 Kč
7.	11215-1116	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 600 do 700 mm	kus	1	86	600,00 Kč	600,00 Kč
10.	11215-1119	Pokácení stromů smrkové vrstvy s odštěpáním kmenů a s odštěpáním, průměrná kmenová délka 900 do 1000 mm	kus	1	71	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
11.	11220-1111	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu do 15 ° o průměru pařezu na terénu ploše do 200 mm	kus	16	96	300,00 Kč	4 800,00 Kč
12.	11220-1112	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu do 15 ° o průměru pařezu na terénu ploše do 300 mm	kus	7	9,10,12,42,44,85,95	450,00 Kč	3 150,00 Kč
13.	11220-1113	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu do 15 ° o průměru pařezu na terénu ploše do 400 mm	kus	4	77,83,84,91	600,00 Kč	2 400,00 Kč
14.	11220-1114	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu do 15 ° o průměru pařezu na terénu ploše do 500 mm	kus	2	92,94	750,00 Kč	1 500,00 Kč
15.	11220-1116	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu do 15 ° o průměru pařezu na terénu ploše do 700 mm	kus	1	86	1 050,00 Kč	1 050,00 Kč
16.	11220-1119	Odstavení pařezů v rozmezí nebo na svahu přes 1,5 do 1,2 o průměru pařezu na terénu ploše do 1000 mm	kus	1	71	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
17.	11220-1131	Odstavení nevodních dřev průměrná kmenová délka 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 mm v rozmezí	kus	10	47,49,51,52,53,55,56,57,58,59	300,00 Kč	3 000,00 Kč
18.	1121-2351	Řez stromů prováděný leteckou technikou z povrchu, plocha koruny stromu přes 30 m ²	m ²	100	b, c, d, j, k, l, m	75,00 Kč	7 500,00 Kč
19.	11121-2362	Odstavení nevodních dřev průměrná kmenová délka 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů přes 500 mm na svahu přes 1,5 do 1,2	m ²	1040	g, h	20,00 Kč	20 800,00 Kč
20.	18485-2211	Řez stromů prováděný leteckou technikou z povrchu, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m ²	kus	6	48,50,61,62,65,66	800,00 Kč	4 800,00 Kč
21.	18485-2212	Řez stromů prováděný leteckou technikou z povrchu, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m ²	kus	5	3,4,54,60,67	1 600,00 Kč	8 000,00 Kč
22.	18485-2213	Řez stromů prováděný leteckou technikou z povrchu, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m ²	kus	7	1,27,30,31,32,33,46	2 000,00 Kč	14 000,00 Kč
23.	18485-2214	Řez stromů prováděný leteckou technikou z povrchu, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m ²	kus	5	2,28,29,68,70	2 400,00 Kč	12 000,00 Kč
24.	18485-2215	Řez stromů bezpečnostní - ostatních větví	kus	1	69	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
25.	R	Řez stromů bezpečnostní - ostatních větví	kus	5	97,98,99,100,101	180,00 Kč	900,00 Kč
26.	R	Řez stromů reálných (okružní - zastřešní podhledy/podhledy)požadavek výšky	kus	17	20,27,28,29,30,31,32,73,74,75,76,78,79,80,81,82	180,00 Kč	3 060,00 Kč
27.	R	Řez stromů reálných (okružní - reálné od výšky kmenů a přehledu)	kus	9	3,11,14,17,28,29,30,31,32	180,00 Kč	1 620,00 Kč
28.	R	Uvoření z povrchu (okružní reálné okružní stromy)	kus	1	41	360,00 Kč	360,00 Kč
29.	R	Odstavení vymanžlých kmenů (okružní reálné okružní stromy)	kus	1	67	60,00 Kč	60,00 Kč
30.	18111-1112	Začlevení svahů na ploše předem plánované plochy do 1000 m ² výše	m ²	962	b, c, 4, 11, m + desetí jích po odstranění pařezů	12,00 Kč	11 544,00 Kč
31.	18141-1131	Začlevení svahů na ploše předem plánované plochy do 1000 m ² výše	m ²	136	b, c, 4, 11, m + desetí jích po odstranění pařezů	7,00 Kč	952,00 Kč
32.	18145-1122	Začlevení svahů parkového v rozmezí nebo na svahu do 1,5	m ²	1040	g, h	7,00 Kč	7 280,00 Kč
33.	18211-1111	Začlevení svahů na ploše předem plánované plochy přes 1,5 do 1,2	m ²	800	v nejvyšších partiích ploch g, h	25,00 Kč	20 000,00 Kč
34.	R	okružní a kvadrátové odstranění pařezů	typ	1		37 900,00 Kč	37 900,00 Kč
35.	R	okružní a kvadrátové odstranění pařezů	m ³	2,5		200,00 Kč	500,00 Kč
36.	materiál	zahrábní zemina	m ³	2,5	plochy po odstranění pařezů	750,00 Kč	1 875,00 Kč
37.	materiál	okružní okružní	m ²	800	v nejvyšších partiích ploch g, h	49,00 Kč	39 200,00 Kč
38.	materiál	okružní okružní	ks	2400	v nejvyšších partiích ploch g, h	5,00 Kč	12 000,00 Kč
39.	materiál	okružní okružní	ks	340	b, c, 4, 11, m + desetí jích po odstranění pařezů	0,10 Kč	34,00 Kč
40.	materiál	okružní okružní	ks	2080	g, h	0,60 Kč	1 248,00 Kč
CELKOVÁ CENA BEZ DPH							233 283,00 Kč
DPH							48 989,43 Kč
CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH							282 272,43 Kč

Dne 13.12.2016
Zpracoval: Rosenzber

Pěstební zásahy na soliterních stromech a keřích

Plocha	pořadové číslo nové	typ vegetačního prvku	rod	druh	výška	šířka koruny	báze koruny	výčetní tloušťka	výčetní tloušťka na pařezu	vývojové stadium	sadovnícká hodnota	fyzická vitalita	biomechanická vitalita	provazní bezpečnost	pěstební opatření	poznámka (TLV - tlakové větvení, HKV - hlavní kosterní větvení)	
skola	1	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	10	8	1,5	21+21	35	3-4	3-4	2	1	1	RZ	dvojkmen	80
skola	2	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	10	10	0,5	35+22+15	45	3-4	3-4	2	1	1	RZ	trojkmen	100
skola	3	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	8	5	2	18+15	30	3-4	3-4	2	2	1	RZ	dvojkmen,TLV	40
skola	4	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	8	7	2	19+18	34	3-4	3-4	2	2	1	RZ	dvojkmen,TLV	56
skola	5	SI	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	17	8	1,5	25	33	3	2-3	1	1	1	-		
skola	6	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	8	5	0	16	19	3	4	3	1	1	K	mšice	
skola	7	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	7	6	0	19	27	3	3-4	1	1	1	RL-SP	roste 3m od fasády	
skola	8	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	7	6	0	25	38	3	3-4	3	1	1	-	mšice	
skola	9	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	7	5	0	17	24	3	3-4	1	1	1	K	roste 3m od fasády	
skola	10	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	6,4	5	0	18	22	3	4	3	1	1	K	mšice	
skola	11	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	10	5	0	20	31	3	3-4	1	1	1	RL-SP	roste 3m od fasády	
skola	12	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	9	5	0	25	28	3	4	3	1	1	K	mšice	
skola	13	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	9	5	0	23	31	3	4	3	1	1	odstranit podrůstající keř	mšice	
skola	14	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	9	6	0	22	28	3	3-4	1	1	1	RL-SP	3m od fasády	
skola	15	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	5	5	0	19	24	3	3-4	3	1	1	-	dva terminály	
skola	16	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	5	4	0	13	18	3	3-4	3	1	1	K	velmi řídký	
skola	17	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	7	6	0	18	26	3	3	1	1	1	-		
skola	18	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	6	7	0	22	30	3	3	1	1	1	-		
skola	19	Sj	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii glauca</i>	7	5	6	22	26	3	3	1	1	1	-	dva terminály	
skola	20	SI	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	14	8	1,5	31	38	3	3	1	1	1	RL-PV	(počítat s možným průjezdem autobusu)	
skola	21	SI	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	14	7	1,5	20	25	3	3	1	1	1	-	(počítat s možným průjezdem autobusu)	
skola	22	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	5,2	3	1	13	15	3	4	1	2	1	-		
skola	23	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	6	5	2	16	21	3	3-4	2	1	1	-	jednostr. Koruna	
skola	24	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	7	4	2	11	15	3	3-4	2	1	1	-	jednostr. Koruna	
skola	25	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	7	4	2	12	18	3	3-4	2	2	1	-	jednostr. Koruna	
skola	26	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	6	5	2	17	21	3	3-4	2	2	1	-		
skola	27	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	11	7	1,5	26	30	3	3-4	1	1	1	RZ,RL-PV,RL-SP		77
skola	28	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	13	7	2	28	32	3	3-4	1	1	1	RZ,RL-PV,RL-SP		91
skola	29	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	12	8	2	28	32	3	3-4	1	1	1	RZ,RL-PV,RL-SP		96
skola	30	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	11	8	2	24	29	3	3-4	1	1	1	RZ,RL-PV,RL-SP		88
skola	31	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	12	7	1,5	19+16+16	42	3	4	1	2-3	1	RZ,RL-PV,RL-SP	trojkmen, TLV	84
skola	32	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	11	8	1,5	36	41	3	4	1	2-3	1	RZ,RL-PV,RL-SP	TLV	88
skola	33	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	9	8	2	25	29	3-4	2-3	1	2-3	1	RZ	mírně kulovitý habitus,TLV,pěkný strom	72
skola	34	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	5	3	0	17	24	3	3	3	1	1	-	mšice	
skola	35	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	6	4	0	18	21	3	3	3	1	1	-	mšice	
skola	36	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	7	3	0	15	16	3	3	3	1	1	K	mšice	
skola	37	SI	<i>Betula</i>	<i>pendula</i>	12,4	6	2	18	22	3	2-3	1	1	1	-	mšice	
skola	38	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	2	2,5	0	6	9	2	4	3	1	1	K	podrůstá břízu/mšice	
skola	39	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	6,2	4	0	17	19	3	3	3	1	1	K	mšice	
skola	40	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	6,2	4	0	15	19	3	3	2	1	1	K	mšice	
skola	41	SI	<i>Corylus</i>	<i>colurna</i>	7	4	0,5	18	25	3	3	2	1	1	US	uvolnit z porostu	
skola	42	Sj	<i>Picea</i>	<i>pungens</i>	6,2	4	0	17	22	3	3	3	2	1	K	odumřelé spodní větve,mšice	
skola	43	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	4,6	2	1	9	11	2	4	1	1	1	K	nálet	
skola	44	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	5,6	3	1,5	9+8+8	21	2	4	1	2	1	K	nálet	
skola	45	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	3,8	2	1	8+6	17	2	4	1	2	1	K	nálet	
skola	46	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	9	9	2	27	33	3-4	3-4	1	3	2	RZ	TLV,srůsty větví	81
skola	47	SI	<i>Prunus</i>	<i>Cerasus</i>	4	4	0,5	13	14	3	4	2	1	1	K		
skola	48	SI	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	4	3	0,5	13+11	25	3	4	1	2	1	RZ		12

skola	49	SI	<i>Elaeagnus</i>	<i>angustifolia</i>	4	2	0	11+5+5	15	4	4	1	2	1	K	
skola	50	SI	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	6	4	0,5	18+16	25	3	4	1	2	1	RZ	24
skola	51	Sj	<i>Pinus</i>	<i>sylvestris</i>	5	4	1,5	12	15	3	4	1	1	1	K	
skola	52	SI	<i>Elaeagnus</i>	<i>angustifolia</i>	4	3	0	10+7	14	4	4	1	2	1	K	náklon
skola	53	SI	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	5	2	0	10+10	17	2	4	1	2	1	K	
skola	54	SI	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	9	4	2	15	18	3	3-4	1	1	1	RZ	36
skola	55	SI	<i>Acer</i>	<i>campestre</i>	5	2	0	11+11	20	2	4	1	2	1	K	
skola	56	SI	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	7	3	2	14	17	3	4	1	1	1	K	
skola	57	SI	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	4	2	1	8+7	15	2	4	1	2	1	K	
skola	58	SI	<i>Fraxinus</i>	<i>excelsior</i>	3,5	2	1	10	11	2	4	1	1	1	K	
skola	59	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	5	2	1	9	10	2	4	1	1	1	K	
skola	60	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	7	5	2	18	19	3	4	1	1	1	RZ	35
skola	61	SI	<i>Celtis</i>	<i>occidentalis</i>	3	2	6,5	7+5	12	3	4	2	1	1	RZ	6
skola	62	SI	<i>Celtis</i>	<i>occidentalis</i>	5	4	0,5	15	19	3	3	2	1	1	RZ	pěkný-ponechat 20
skola	63	SI	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	4	2	0,5	7+7	10	3	4	1	2	1	K	TLV
skola	64	SI	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	5	2	0,5	7+7	14	3	4	1	2	1	K	TLV
skola	65	SI	<i>Aesculus</i>	<i>hippocastanum</i>	5	2	2,5	12	19	3	3-4	1	2	1	RZ	10
skola	66	SI	<i>Acer</i>	<i>platanoides</i>	5	2,5	1,5	12	15	3	3-4	1	1	1	RZ	odstranit podrůstající nálet acer platanoides 12,5
skola	67	SI	<i>Acer</i>	<i>pseudoplatanus</i>	8	5	0	19	36	3	3	2	1	1	RZ,OVB	odstranit podrůstající větve 40
skola	68	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	15	8	3	50	50	4	3	1	2	1	RZ	TLV 120
skola	69	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	14	9	4	55	63	4	3	1	2	1	RZ	TLV 126
skola	70	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	15	7	2	55	57	4	3	1	2	1	RZ	TLV 105
skola	71	SI	<i>Salix</i>	<i>alba</i>	6	10	3	23+24+20+20+17+22+21,5+25	82	4	4	1	3-4	2	K	poškoduje zřezávkou, po sezónovém řezu
skola	72	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	9	6	0,5	27	35	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	73	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	6	5	0,3	18	26,5	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	74	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	29	37	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	75	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	27	36	3	3-4	2	2	1	RL-PV	TLV, vyvětvit do 3 m
skola	76	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	31	39	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	77	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	7	6	0,5	18+14	39	3	3-4	2	2	1	K	rosvětvení od báze
skola	78	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	9	6	0,5	28	39	3	3-4	2	1	1	RL-PV	dvoják
skola	79	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	28	32	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	80	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	5	1	23	30	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	81	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	9	6	1	24	29	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	82	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	23	31	3	3-4	2	1	1	RL-PV	vyvětvit do 3 m
skola	83	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	1	27	33	3	3-4	2	3	1	K	odstranit spodní větve
skola	84	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	6	0,5	24	36	3	3-4	2	1	1	K	troják
skola	85	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	5	1	21	30	3	3-4	2	4	1	K	velmi řídká, odumřelé spodní větve
skola	86	Sj	<i>Pinus</i>	<i>pseudoacacia</i>	11	20	2	27+27+39	65	4	4	1	2	1	K	troják, průměr měřen v půl metru
skola	87	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	5	2,5	1	14	14	2	4	1	2	1	K	nálet, průměr měřen v půl metru, TLV
skola	88	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	5	2,5	1	11	13	2	4	1	1	1	K	nálet, TLV
skola	89	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	5	5	1,5	12	14	2	4	1	1	1	K	nálet
skola	90	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	6	4	1,5	8,5+10	15	2	4	1	2	1	K	nálet, TLV
skola	91	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	7	9	3	28+22	37	4	4	1	2	1	K	TLV
skola	92	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	9	7	3	18+18+18	43	3	4	1	2	1	K	konflikt s plotem, troják, TLV
skola	93	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	3,5	1	3	12	19	2	5	5	5	2	K	konflikt s plotem, suchý strom
skola	94	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	4	3	2	28	42	4	4	1	2	2	K	konflikt s plotem
skola	95	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	9	6	4	15	21	3	4	1	3	1	K	konflikt s plotem
skola	96	SI	<i>Robinia</i>	<i>pseudoacacia</i>	6	2	3	11	14	5	5	5	2	2	K	prorostlý plotem, suchý strom
skola	97	SI	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	5	2	24+27,5	36	3	3-4	2	2	1	K	
skola	98	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	4	1	23	30	3	3-4	2	1	1	K	
skola	99	Sj	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	6	6	1	23	30	3	3-4	2	2	1	K	TLV, čtyři terminály
skola	100	SI	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	9	6	1	27	34	3	3-4	2	1	1	K	
skola	101	SI	<i>Pinus</i>	<i>nigra</i>	8	3	0,5	27	42	3	3-4	2	1	1	K	

Červeně a tučně jsou označeny stromy a porosty u nichž je třeba vyřídít žádost o povolení ke kácení.

LEGENDA:

RV

řez výchovný

V rámci kácení i odstranění keřů a porostů musí být zahrnuto i odstranění pařezů.										OK	odstranit kotvení
										RB	řez bezpečnostní
										RZ	řez zdravotní
										RO	redukce obvodová
										RL-LR, PV, SP	lokální redukce (stabilizace, podchodná výška, směrem k překážce)
										K	kácení
										US	uvolnit z porostu

Pěstební zásahy ve skupinách keřů								
Plocha	pořadové číslo	rod	druh	procentuální zastoupení	střední výška (m)	výměra/počet	popis	pěstební zásah
skola	a	<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	100%	1,5	15 m ²		redukovat od cesty
skola	b	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	100%	5	22 ks	živá stěna šířky 1 m	odstranit
skola	c	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	100%	5	21 ks	živá stěna šířky 1 m	odstranit
skola	d	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	70%	1 m	10 m ²	rozptýlené drobné keře prorůstající oplocením hřiště	odstranit
		<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	30%				
skola	e	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	80%	2 m	18 m ²		bez zásahu
		<i>Eleagnus</i>	<i>angustifolia</i>	10%				
		<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	10%				
skola	f	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	90%	2 m	60 m ²		bez zásahu
		<i>Prunus</i>	<i>spinosa</i>	10%				
		<i>Physocarpus</i>	<i>opulifolius</i>	10%				
skola	g	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	40%	2-3 m	520 m ²	ve svahu	odstranit
		<i>Philadelphus</i>	<i>coronarius</i>	20%				
		<i>Physocarpus</i>	<i>opulifolius</i>	20%				
		<i>Eleagnus</i>	<i>angustifolia</i>	20%				
skola	h	<i>Ligustrum</i>	<i>vulgare</i>	13%	2-3 m	520 m ²	ve svahu	odstranit
		<i>Philadelphus</i>	<i>coronarius</i>	13%				
		<i>Physocarpus</i>	<i>opulifolius</i>	13%				
		<i>Eleagnus</i>	<i>angustifolia</i>	13%				
		<i>Syringa</i>	<i>vulgaris</i>	13%				
		<i>Spiraea</i>	<i>vanhouttei</i>	13%				
		<i>Forsytia</i>	<i>intermedia</i>	13%				
		<i>Symphoricarpos</i>	<i>albus</i>	13%				
skola	i	<i>Symphoricarpos</i>	<i>albus</i>	100%	0,5 m	3 m ²		odstranit
skola	j	<i>Spiraea</i>	<i>vanhouttei</i>	100%	1,5 m	125 m ²		bez zásahu
	k	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	100%	4 m	11 ks	živá stěna šířky 1 m	odstranit
	l	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	100%	4 m	13 ks	živá stěna šířky 1 m	odstranit
	m	<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	100%	4 m	20 ks	živá stěna šířky 1 m	odstranit