

Specifikace požadovaného plnění – oblast A Vršovice

Předmětem veřejné zakázky je zajišťování činností spojených se správou 35,8 hektarů ploch veřejné zeleně na území městské části Praha 10. Přehled ploch veřejné zeleně na území městské části Praha 10 je součástí této zadávací dokumentace.

Prováděné činnosti jsou součástí pravidelné celoroční údržby, a to zejména údržba travnatých a zpevněných ploch veřejné zeleně, úklid vymezených ploch, údržba mobiliáře na plochách a provádění dalších souvisejících činností. Provádění údržby ploch veřejné zeleně vychází zejména z ustanovení ČSN EN 9011 - Práce s půdou, ČSN EN 9021 - Rostliny a jejich výsadba, ČSN EN 9031 - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy a při správě ploch veřejné zeleně je nezbytné dodržovat ustanovení těchto předpisů.

Údržba a správa ploch veřejné zeleně je závislá na ročním období.

Přehled spravovaných ploch veřejné zeleně, výměry udržovaných ploch a jednotlivé četnosti prováděných prací dále uvedené v této zadávací dokumentaci vyjadřují stav k termínu zadání veřejné zakázky. V průběhu následujícího smluvního vztahu, uzavřeného s vítězem této veřejné zakázky, může docházet ke změnám jak ve výměrách jednotlivých ploch s instalovaným vybavením, tak i v četnostech prováděných prací, a to jak jejich zvýšením, nebo i jejich snížením nebo dočasnému vyjmutí z běžné údržby.

1. Zajišťované činnosti při správě ploch veřejné zeleně

Předmětem činnosti je na přidělených plochách veřejné zeleně provádět tyto základní úkony:

- a) Sečení travnatých ploch parků a ostatních travnatých ploch
- b) Hrabání listí
- c) Řezy keřových výsadeb
- d) Kácení stromů běžným způsobem, postupně nebo z plošiny
- e) Řez korun stromů
- f) Řez živých plotů
- g) Odplevelení výsadeb trvalkových a okrasných záhonů
- h) Mulčování provedených výsadeb
- i) Výsadba okrasných rostlin a stromů
- j) Inventarizace vybavení městského mobiliáře

Mimo výše uvedené základní úkony budou na základě pokynů ze strany zadavatele vykonávány tyto další činnosti na přidělených plochách veřejné zeleně (viz příloha č. 5).

2. Četnost prováděných prací při správě ploch veřejné zeleně

Četnost prováděných prací je maximálně v rozsahu:

➤ úklidové práce

- sběr odpadků z celé plochy – 3 x týdně (parkové plochy)
2 x týdně plochy veřejné zeleně

1x týdně plochy veřejné zeleně mimo frekventované lokality

- zametení zpevněných ploch a parkových chodníků – 1 x týdně
- vyprázdnění odpadkových košů – 3 x za týden
- sečení trávníku
 - dle klimatických a vegetačních podmínek daného roku a to 4 – 8 x za vegetační období
 - dle klimatických a vegetačních podmínek daného roku a to 10 – 12 x za vegetační období s mulčováním
- řez živých plotů
 - 2 x do roka
- hrabání listí
 - maximálně 2 x do roka
- jarní výhrab listí a trávníků
 - dle zadání zadavatele,
 - maximálně 1 x do roka

Stanovení četnosti jednotlivých úkonů – určení konkrétních dnů pro výkon jednotlivých činností:

- 1 x týdně: čt
- 2 x týdně: po – čt nebo út - pá
- 3 x týdně: po – st - pá

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit vymezení ploch, četností a intenzity opakování pracovních činností v plochách veřejné zeleně.

V případě menšího zatížení jednotlivých ploch veřejné zeleně je možné omezení četností prací. O změně v četnosti vykonávaných prací bude proveden zápis do provozního deníku.

Provedení ostatních prací, které jsou prováděny bez stanovení četnosti provádění, uvedených v bodě 1 výše, je vždy nutno projednat a dohodnout se zástupcem zadavatele.

Při realizaci veřejné zakázky může dojít k nutnosti provedení určitých oprav a úprav technických prvků umístěných v plochách veřejné zeleně. K provedení těchto prací bude nutné využít i pomocný materiál, se kterým nelze při konstrukci nabídkové ceny kalkulovat a to zejména z důvodu, že není možné předem kvalifikovaně odhadnout množství požadovaného materiálu a jeho technické parametry. Takovýto materiál bude dodáván až na základě požadavků ze strany zadavatele a po odsouhlasení zpracované cenové nabídky. Případná dodávka rostlinného materiálu bude provedena na základě požadavku zadavatele zpracováním cenové nabídky a následné odsouhlasení cenové nabídky zadavatelem a následným provedením realizací prací po jejím odsouhlasení. Součástí nabídkové ceny za dodání materiálu bude i jeho doprava na místo určení.

3. Bilance ploch pro zajišťování údržby ploch veřejné zeleně

Úklid plochy	m2	323412,4
Sekání travnatých ploch mulčováním	m2	69817,11
Sekání travnatých ploch se sběrem	m2	167853,33
Vyvezení odpadkových košů	ks	168
Zametení zpevněných ploch	m2	60068,65
Jarní výhrab trávníků	m2	237670,44
Shrabání listí	m2	237670,44
Řez živých plotů	ks	5666

4. Způsob provádění správy a údržby ploch veřejné zeleně

Základem správy a údržby ploch veřejné zeleně je provádění údržby travnatých ploch, keřových výsadeb, stromového patra a případně i biologických prvků se zřetelem na nutnost zabezpečení maximální bezpečnosti v plochách veřejné zeleně.

Pro zajištění bezpečnosti bude při správě ploch veřejné zeleně postupováno podle příslušných norem, zejména ČSN EN 9011 - Práce s půdou, ČSN EN 9021 - Rostliny a jejich výsadba, ČSN EN 9031 - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy. V souladu s těmito normami a ustálenými zahradnickými postupy budou prováděny pracovní činnosti v plochách veřejné zeleně.

Zvláštní důraz je kladen na zajišťování následné péče o nově vysazované stromy a keře bez ohledu na jejich dodávku ze strany dodavatele nebo zadavatele. Dodavatel musí zajistit zejména nezbytnou zálivku a náležitou rozvojovou péči.

V rámci realizace zadaných prací budou vznikat odpady. Odpady z úklidů ploch, stavební odpady aj. budou likvidovány na zařízeních s oprávněním nakládat s odpady. Uložení odpadu bude dokladováno vážním listem, nebo jiným dokladem prokazujícím deponování. V případě odpadů biologického materiálu je předpokládáno jejich další využití v rámci kompostovacího procesu. Z tohoto pohledu budou tyto materiály buď ukládány v rámci deponie zřízené zadavatelem, nebo budou ukládány na zařízeních s oprávněním nakládat s odpady. Uložení odpadu bude dokladováno vážním listem, nebo jiným dokladem prokazujícím deponování.

Pokud součástí jednotkových cen není i doprava bude účtována dle skutečně ujetých kilometrů. Toto bude dokládáno prostřednictvím záznamů o daném vozidle.

Ze strany zadavatele vyčleněn jeden pracovník, který bude zadávat a kontrolovat provádění prací. O provedených činnostech a kontrolách budou vedeny záznamy do provozního deníku. S ohledem na fakt, že údržba ploch městské zeleně není zcela konstantní záležitostí nelze dopředu přesně určit provádění prací. Toto záleží zejména na průběhu vegetace v každém kalendářním roce. Zároveň provádění prací odráží aktuální potřeby a požadavky občanů dané oblasti. Následující popis je tedy stále orientačního charakteru. Zároveň součástí zadání jsou minimální požadované lidské a technické zdroje, které již odráží předpokládané termíny realizací zadaných prací.

Vlastní práce pak lze rozdělit do tří základních kategorií. Do první kategorie patří zejména úklidové práce. Jejich četnost je popsána v podkladech zadání. Ze strany zadavatele bude probíhat zejména kontrola plnění ve stanovených termínech. Do druhé kategorie pak patří hlavní zahradnické práce většího charakteru jako seče trávníků, výhrab trávníků, hrabání listí, řez živých plotů. Ze strany zadavatele bude dopředu stanoven harmonogram prací s plněním v průběhu daného měsíce. Vybraný dodavatel bude o harmonogramu plnění těchto úkolů informován minimálně 7 dnů předem před začátkem měsíce. Tento harmonogram se bude v návaznosti na již realizované práce případně aktualizovat. Do třetí kategorie patří další činnosti vykonávané v rámci údržby ploch veřejné zeleně, zejména na základě aktuálních zjištění

(např. údržba technického vybavení, řez stromů či keřů, kácení stromů, dosadby květin atd.). Tyto práce budou zadávány zástupcem zadavatele s termínem plnění v rozpětí 1 -2 týdnů dle rozsahu prací. Jejich dokončení je následně předmětem kontroly.

V případě zjištění nedostatků při zajišťování údržby zeleně bude zástupcem zadavatele o této skutečnosti proveden záznam do provozního deníku, a to včetně určení termínu pro zajištění nápravy.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
Ceník prací - oblast A					
D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D	1	Zemní práce			
1	K	111111321	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	4,50
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické naložení shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu: a) neupraveném terénu, b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období. Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 4. V položkách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	PSC	
2	K	111111322	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	5,50
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické naložení shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu: a) neupraveném terénu, b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období. Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 4. V položkách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	PSC	
3	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m2	5,80
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na mechanické naložení shrabu s odvozem do 20 km a jejich následným složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odstranění souvislého bylinného porostu: a) neupraveném terénu, b) upravených, ale neudržovaných plochách popř. upravovaných nejvýše 1x za vegetační období. Další odstranění ve stejném vegetačním období se oceňuje příslušnými cenami části C02 souboru cen 111 15-1 Pokosení trávníku nebo cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 4. V položkách jsou započteny pouze náklady na odstranění nadzemní části porostu. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	PSC	
4	K	111111411	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	2,90
PP			Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro odstranění stařiny z neudržovaných trávníků. 4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstranění travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňují individuálně. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.	PSC	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
5	K	111111412	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	3,55
	PP		Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro odstranění stařiny z neudržovaných trávníků. 4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstranění travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňují individuálně. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
6	K	111111413	Odstranění stařiny do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	3,65
	PP		Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení stařiny na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro odstranění stařiny z neudržovaných trávníků. 4. Ceny při souvislé ploše nad 1000 m2 lze položky použít i pro odstranění travin nebo travních porostů ošetřených totálním herbicidem. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití těchto technik se tyto náklady oceňují individuálně. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
7	K	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	0,95
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez travního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
8	K	111151122	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	0,95
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez travního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
9	K	111151123	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	0,95
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez travního porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
10	K	111151221	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	0,95
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
11	K	111151222	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	0,95
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
12	K	111151223	Pokosení trávníku parkového plochy do 10000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:1	m2	2,45
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Z celkové pokosené plochy se neodečítají plochy bez trávniho porostu, pokud je jejich plocha menší než 3 m2 jednotlivě. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
13	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	27,00
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveniště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
14	K	111212312	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:2	m2	42,00
	PP		Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveníště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveníště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
15	K	111212313	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů ve svahu do 1:1	m2	43,00
<p>PP</p> <p>Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveníště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveníště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
16	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	36,00
<p>PP</p> <p>Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveníště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveníště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
17	K	111212352	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	110,00
<p>PP</p> <p>Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveníště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveníště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
18	K	111212353	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 nad 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:1	m2	130,00
<p>PP Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek a případnou úpravu terénu se zhutněním po odstranění dřevin. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Ceny nelze použít: a) pro úplnou likvidaci porostu při přípravě staveníště apod.; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) pro odstranění kořenových výmladků; tyto práce se oceňují individuálně, c) -1221 až -1223 a -1331 až -1333 pro jednoleté semenáče dřevin, náletů v bylinném stavu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť nebo 183 41-13 Odplevelení výsadeb. 5. Průměr kmene stromů nebo keřů se měří 0,15 m nad terénem. 6. Množství jednotek se stanoví samostatně za keřovou skupinu v m2 souvislé plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a keřů, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveníště (upravované plochy), uvažuje se pouze tato plocha. 7. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
19	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	450,00
<p>PP Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.</p>					
20	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	320,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
21	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	520,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
22	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	1 273,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
23	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	1 320,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
24	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 600 mm	kus	1 650,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větvi na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
25	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 700 mm	kus	2 400,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
26	K	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 800 mm	kus	2 600,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
27	K	112151118	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 900 mm	kus	3 400,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
28	K	112151119	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 1000 mm	kus	3 790,00
<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 900 do 1000 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
29	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,2 m	kus	510,00
<p>PP Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
30	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	721,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
31	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,4 m	kus	1 150,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
32	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m	kus	1 320,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
33	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,6 m	kus	2 340,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
34	K	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,7 m	kus	2 430,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
35	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,8 m	kus	3 200,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
36	K	112151358	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,9 m	kus	3 700,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
37	K	112151359	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 1,0 m	kus	5 400,00
<p>PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
38	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	163,00
<p>PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
39	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	316,00
<p>PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
40	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	760,00
<p>PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
41	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1 354,00
<p>PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
42	K	112201115	<p>Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	1 550,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
43	K	112201116	<p>Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	2 062,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
44	K	112201117	<p>Odstranění pařezů D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	2 687,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
45	K	112201118	<p>Odstranění pařezů D do 0,9 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm</p>	kus	3 487,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
46	K	112201119	<p>Odstranění pařezů D do 1,0 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezy v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	4 360,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
47	K	112201131	<p>Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	208,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
48	K	112201132	<p>Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	411,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
49	K	112201133	<p>Odstranění pařezů D do 0,4 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezy na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm</p>	kus	1 563,00
	PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
50	K	112201134	<p>Odstranění pařezů D do 0,5 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	2 241,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
51	K	112201135	<p>Odstranění pařezů D do 0,6 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	2 452,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
52	K	112201136	<p>Odstranění pařezů D do 0,7 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	3 224,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
53	K	112201137	<p>Odstranění pařezů D do 0,8 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm</p>	kus	4 183,00
	PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
54	K	112201138	Odstranění pařezů D do 0,9 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	5 336,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
55	K	112201139	Odstranění pařezů D do 1,0 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	6 625,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
56	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	217,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
57	K	112201152	Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	425,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
58	K	112201153	Odstranění pařezů D do 0,4 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1 565,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
59	K	112201154	Odstranění pařezů D do 0,5 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	2 246,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
60	K	112201155	Odstranění pařezů D do 0,6 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	2 473,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
61	K	112201156	Odstranění pařezů D do 0,7 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	3 256,00
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
62	K	112201157	<p>Odstranění pařezů D do 0,8 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	4 212,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
63	K	112201158	<p>Odstranění pařezů D do 0,9 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	5 405,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
64	K	112201159	<p>Odstranění pařezů D do 1,0 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy</p> <p>Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>	kus	6 716,00
	PP				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>		
65	K	180405111	<p>Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	m2	17,00
	PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvármic. 2. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>					
66	M	005724R	bez dodávky travního semene, substrátu, zatravnovacích prefabrikátů a jejich podloží, to zajistí investor	m2	0,00
PP osivo směs travní parková					
67	K	180405112	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu do 1:2	m2	25,50
PP Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:5 do 1:2					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvármic. 2. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>					
68	M	005724R	bez dodávky travního semene, substrátu, zatravnovacích prefabrikátů a jejich podloží, to zajistí investor	m2	0,00
PP osivo směs travní parková					
69	K	180405113	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene ve svahu do 1:1	m2	38,50
PP Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:2 do 1:1					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvármic. 2. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.</p>					
70	M	005724R	bez dodávky travního semene, substrátu, zatravnovacích prefabrikátů a jejich podloží, to zajistí investor	m2	0,00
PP osivo směs travní parková					
71	K	181101121	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 1 a 2	m3	7,70
PP Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost do 20 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.</p>					
72	K	181101122	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 40 m zeminy tř 1 a 2	m3	14,50
PP Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přehnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.</p>					
73	K	181101123	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 60 m zeminy tř 1 a 2	m3	21,50
PP Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 1 a 2, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
	PSC				
74	K	181101131	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 3	m3	9,00
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost do 20 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
75	K	181101132	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 40 m zeminy tř 3	m3	17,50
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
76	K	181101133	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 60 m zeminy tř 3	m3	26,00
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
77	K	181101141	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 4	m3	11,50
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost do 20 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
78	K	181101142	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 40 m zeminy tř 4	m3	21,50
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
79	K	181101143	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 60 m zeminy tř 4	m3	32,00
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
80	K	181101151	Úprava pozemku s rozpojením, přehnutím, urovnáním a přehnutím do 20 m zeminy tř 5	m3	12,70
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání v zemině tř. 5, s přemístěním na vzdálenost do 20 m		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
81	K	181101152	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 40 m zeminy tř 5	m3	25,50
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 5, s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
82	K	181101153	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 60 m zeminy tř 5	m3	38,00
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 5, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu pozemku s tolerancí +/- 100 mm. 2. Ceny lze použít i pro: a) zahnutí úvozových cest a prohlubní na upravovaných pozemcích, b) zřízení zemních teras, c) srovnání mezi výšky přes 500 mm, d) sejmutí ornice z pozemku a její odhrnutí na dočasnou skládku nebo přihnutí ornice z dočasné skládky na upravený pozemek s jejím rozprostřením. 3. Objem zeminy se určuje v m3 rostlého stavu.		
83	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	5,80
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
84	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	9,95
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
85	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:1	m2	13,90
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
86	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	7,30
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
87	K	181111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	12,60
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
88	K	181111123	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:1	m2	17,50
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
89	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	13,90
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
90	K	181111132	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:2	m2	17,15
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
91	K	181111133	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm ve svahu do 1:1	m2	22,15
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
92	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,30
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
93	M	005724101	osivo směs travní parková - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková		
	VV		1000*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
94	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	8,75
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
95	M	005724101	osivo směs travní parková - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková		
	VV		250*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
96	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	8,90
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
97	M	005724101	osivo směs travní parková - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková		
	VV		100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
98	K	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	110,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
99	M	69334R	koberec trávníkový, dodávku zajistí investor	m2	0,00
	PP		koberec trávníkový vegetačních střech		
100	K	181411152	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	110,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového na svahu přes 1:5 do 1:2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
101	M	69334R	koberec trávnickový , dodávku zajistí investor	m2	0,00
	PP		koberec trávnickový vegetačních střech		
102	K	181411153	Založení parkového trávnicku travním kobercem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	200,00
	PP		Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
103	M	69334R	koberec trávnickový , dodávku zajistí investor	m2	0,00
	PP		koberec trávnickový vegetačních střech		
104	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1	m2	250,00
	PP		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se stanoví v m2 zpevněné plochy svahu před zpevněním. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
105	M	693113R	bez dodávky rohože, tu zajistí investor	m2	0,00
	PP		textilie netkaná HPPE 70g/m2		
	VV		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
106	K	182111112	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:0,7	m2	300,00
	PP		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:1 do 1:0,7		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se stanoví v m2 zpevněné plochy svahu před zpevněním. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
107	M	693113R	bez dodávky rohože, tu zajistí investor	m2	0,00
	PP		textilie netkaná HPPE 70g/m2		
	VV		25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		
108	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	3,40
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.		
109	M	1037150R	substrát pro trávnický VL, není součástí nabídky, dodá investor	m3	0,00
	PP		substrát pro trávnický VL		
	VV		1000*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		
110	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m2	6,70
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.		
111	M	1037150R	substrát pro trávnický VL, není součástí nabídky, dodá investor	m3	0,00
	PP		substrát pro trávnický VL		
	VV		150*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
112	K	182303113	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:1	m2	10,65
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.		
113	M	1037150R	substrát pro trávníky VL, není součástí nabídky, dodá investor	m3	0,00
	PP		substrát pro trávníky VL		
	VV		50*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		
114	K	182911121	Zpevnění svahu prkny sklon svahu přes 1:2 do 1:1	m2	290,00
	PP		Zpevnění svahu prkny v zemině tř. 1 až 4 na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na prkna a kotvící prostředky. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 plochy svahu před zpevněním. 3. Schematický nářez je v příloze č. 7 Všeobecných podmínek.		
115	K	182911122	Zpevnění svahu prkny sklon svahu přes 1:1	m2	500,00
	PP		Zpevnění svahu prkny v zemině tř. 1 až 4 na svahu přes 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na prkna a kotvící prostředky. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 plochy svahu před zpevněním. 3. Schematický nářez je v příloze č. 7 Všeobecných podmínek.		
116	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,80
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
117	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,45
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
118	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	110,80
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
119	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	253,20
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
120	K	183101122	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	540,20
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
121	K	18310123	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	781,45
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
122	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,32
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
123	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		75*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		
124	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	36,80
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
125	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		20*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství		
126	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	135,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
127	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		75*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		
128	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	309,35
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
129	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		75*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		
130	K	183101222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	676,30
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1,00 do 2,00 m3		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
131	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
132	K	183101223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	995,40
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m3		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
133	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		
134	K	183102133	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2	kus	10,40
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0,05 m3		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
135	K	183102134	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	23,45
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
136	K	183102135	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:2	kus	150,55
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,125 do 0,40 m3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
137	K	183102141	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:2	kus	319,75
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
138	K	183102142	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 ve svahu do 1:2	kus	678,50
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 1,00 do 2,00 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
139	K	183102143	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 ve svahu do 1:2	kus	983,30
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 2,00 do 3,00 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
140	K	183102213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:2	kus	22,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,02 do 0.05 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
141	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		
142	K	183102214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:2	kus	48,95
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,05 do 0,125 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
143	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,0625 *Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
144	K	183102215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:2	kus	185,95
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,125 do 0,40 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
145	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		
146	K	183102221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:2	kus	418,58
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
147	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		
148	K	183102222	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 ve svahu do 1:2	kus	939,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 1,00 do 2,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
149	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
150	K	183102223	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 ve svahu do 1:2	kus	1 379,50
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 2,00 do 3,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
151	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		
152	K	183104131	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,5 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	84,80
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 400 do 600 mm, hl. do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
153	K	183104132	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	m	142,50
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
154	K	183104133	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,7 m š do 1,3 m v rovině a svahu do 1:5	m	226,45
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 800 do 1300 mm, hl. do 700 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
155	K	183104141	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,5 m š do 0,6 m ve svahu do 1:2	m	109,70
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 400 do 600 mm, hl. do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
156	K	183104142	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,8 m ve svahu do 1:2	m	183,10
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
157	K	183104143	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,7 m š do 1,3 m ve svahu do 1:2	m	307,10
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 800 do 1300 mm, hl. do 700 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
158	K	183104151	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,5 m š do 0,6 m ve svahu do 1:1	m	166,00
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 400 do 600 mm, hl. do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
159	K	183104152	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,6 m š do 0,8 m ve svahu do 1:1	m	279,65
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 600 do 800 mm, hl. do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
160	K	183104153	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,7 m š do 1,3 m ve svahu do 1:1	m	512,00
	PP		Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 800 do 1300 mm, hl. do 700 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
161	K	183105113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:1	kus	15,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,02 do 0,05 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
162	K	183105114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:1	kus	33,65
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,05 do 0,125 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
163	K	183105115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	213,20
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
164	K	183105121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:1	kus	482,65
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
165	K	183105122	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 ve svahu do 1:1	kus	1 038,40
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 1,00 do 2,00 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
166	K	183105123	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 ve svahu do 1:1	kus	1 501,90
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 2,00 do 3,00 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
167	K	183105213	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 ve svahu do 1:1	kus	35,90
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,02 do 0,05 m3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
168	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		
169	K	183105214	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 ve svahu do 1:1	kus	79,95
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,05 do 0,125 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
170	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství		
171	K	183105215	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 ve svahu do 1:1	kus	291,40
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,125 do 0,40 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
172	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		
173	K	183105221	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 ve svahu do 1:1	kus	673,90
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
174	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		
175	K	183105222	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 2 m3 ve svahu do 1:1	kus	1 491,75
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 1,00 do 2,00 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
176	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
177	K	183105223	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 3 m3 ve svahu do 1:1	kus	2 198,25
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 2,00 do 3,00 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
178	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		
179	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,30
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
180	K	183111112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
181	K	183111113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
182	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
183	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,45
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
184	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		15*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		
185	K	183112128	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 ve svahu do 1:2	kus	4,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu do 0,002 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
186	K	183112129	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 ve svahu do 1:2	kus	4,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,002 do 0,005 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
187	K	183112130	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 ve svahu do 1:2	kus	4,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,005 do 0,01 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
188	K	183112131	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:2	kus	4,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,01 do 0,02 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
189	K	183112214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:2	kus	8,85
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,01 do 0,02 m3		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
190	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
191	K	183115111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 ve svahu do 1:1	kus	5,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu do 0,002 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
192	K	183115112	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 ve svahu do 1:1	kus	5,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
193	K	183115113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 ve svahu do 1:1	kus	5,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,005 do 0,01 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
194	K	183115114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:1	kus	5,00
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,01 do 0,02 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
195	K	183115214	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 ve svahu do 1:1	kus	14,10
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,01 do 0,02 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
196	M	103211001	zahradní substrát pro výsadbu VL - dodávku zajistí investor	m3	0,00
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL		
	VV		1*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		
197	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	6,00
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
198	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	7,10
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 3		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
199	K	183205113	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 4	m2	8,00
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 4		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
200	K	183205121	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 na starém záhonu	m2	12,70
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
201	K	183205131	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	10,70
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
202	K	183205132	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 3	m2	12,10
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 3		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
203	K	183205133	Založení záhonu ve svahu do 1:2 zemina tř 4	m2	13,40
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 4		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
204	K	183205141	Založení záhonu ve svahu do 1:2 na starém záhonu	m2	19,30
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 na starém trávníku		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.		
205	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	1,20
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		
206	K	183211319	Příplatek k výsadbě květin za výsadby do nádob	kus	1,00
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím Příplatek k ceně za výsadby do nádob		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		
207	K	183211321	Výsadba květin hrnkovaných D květináče do 80 mm	kus	1,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		
	PSC				
208	K	183211322	Výsadba květin hrnkových D květináče do 120 mm	kus	1,40
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		
	PSC				
209	K	183211323	Výsadba květin hrnkových D květináče do 250 mm	kus	1,80
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o průměru květináče přes 120 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) hloubení jamek, b) uložení odpadu na skládce. 3. Ceny nelze použít pro ornamentální výsadby; tyto se oceňují individuálně.		
	PSC				
210	K	183211419	Příplatek za dosadbu do nádob	kus	3,50
	PP		Dosadba květin se zalitím Příplatek k ceně za dosadbu do nádob <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sadební materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pouze pro dosadbu chybějících květin do 50 %. 4. Ceny nelze použít pro dosadbu chybějících květin nad 50 %; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 21-13 Výsadba květin do připravené půdy se zalitím.		
	PSC				
211	K	183211421	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 80 mm	kus	3,50
	PP		Dosadba květin se zalitím hrnkovaných, o průměru květináče do 80 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sadební materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pouze pro dosadbu chybějících květin do 50 %. 4. Ceny nelze použít pro dosadbu chybějících květin nad 50 %; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 21-13 Výsadba květin do připravené půdy se zalitím.		
	PSC				
212	M	005R	bez dodávky sadby, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		sazenice trvalek pro vegetační střechy		
213	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 120 mm	kus	3,80
	PP		Dosadba květin se zalitím hrnkovaných, o průměru květináče přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sadební materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pouze pro dosadbu chybějících květin do 50 %. 4. Ceny nelze použít pro dosadbu chybějících květin nad 50 %; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 21-13 Výsadba květin do připravené půdy se zalitím.		
	PSC				
214	M	005R	bez dodávky sadby, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		sazenice trvalek pro vegetační střechy		
215	K	183211423	Dosadba květin hrnkovaných D květináče do 250 mm	kus	4,90
	PP		Dosadba květin se zalitím hrnkovaných, o průměru květináče přes 120 do 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na hloubení jamky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sadební materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pouze pro dosadbu chybějících květin do 50 %. 4. Ceny nelze použít pro dosadbu chybějících květin nad 50 %; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 21-13 Výsadba květin do připravené půdy se zalitím.		
	PSC				
216	M	005R	bez dodávky sadby, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		sazenice trvalek pro vegetační střechy		
217	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	7,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m ³ cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
218	K	183402122	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m ²	14,50
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m ³ cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
219	K	183402123	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m ² hloubky do 150 mm ve svahu do 1:1	m ²	21,50
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvany velikosti přes 0,10 m ³ cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
220	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	3,35
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
	PSC				
221	K	183403112	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,35
	PP		Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
	PSC				
222	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,00
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
	PSC				
223	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m ²	0,55
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
	PSC				
224	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m ²	1,10
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
	PSC				
225	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m ²	5,15
	PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
226	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	17,60
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
227	K	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,40
	PP		Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
228	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,50
	PP		Obdělání půdy vláčením v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
229	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	0,90
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
230	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,25
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
231	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	5,75
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
232	K	183403212	Obdělání půdy oráním na hloubku do 0,2 m ve svahu do 1:2	m2	7,10
	PP		Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
233	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2	m2	2,10
	PP		Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
234	K	183403231	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 ve svahu do 1:2	m2	7,10
	PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
235	K	183403241	Obdělání půdy rytím starého trávníku ve svahu do 1:2	m2	23,40
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
236	K	183403251	Obdělání půdy smykováním ve svahu do 1:2	m2	0,75
	PP		Obdělání půdy smykováním na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
237	K	183403252	Obdělání půdy vláčením ve svahu do 1:2	m2	1,00
	PP		Obdělání půdy vláčením na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
238	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	0,90
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
239	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m2	0,40
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
240	K	183403311	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:1	m2	9,45
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
241	K	183403331	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 ve svahu do 1:1	m2	10,25
	PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
242	K	183403341	Obdělání půdy rytím starého trávníku ve svahu do 1:1	m2	34,90
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
243	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:1	m2	1,70
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.		
244	K	183451311	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,80
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisevu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapiskování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
245	K	183451312	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,00
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisevu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapiskování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
246	K	183451313	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,20
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisevu travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapiskování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
247	K	183451321	Provzdušnění trávníku bez přisevu travního osiva plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,80
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přisevu travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
248	K	183451322	Provozdušnění travníku bez přísevu travního osiva plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,00
	PP		Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přísevu travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
249	K	183451323	Provozdušnění travníku bez přísevu travního osiva plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,20
	PP		Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm bez přísevu travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
250	K	183451351	Provozdušnění travníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,00
	PP		Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
251	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		5000*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
252	K	183451352	Provozdušnění travníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,00
	PP		Provozdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
253	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		2500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
254	K	183451353	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,20
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
255	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
256	K	183451361	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,85
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
257	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		10000*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
258	K	183451362	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,00
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
259	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		2500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
260	K	183451363	Provzdušnění trávníku s přísevem travního osiva plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,00
	PP		Provzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdušňovacích otvorů do 25 mm s přísevem travního osiva, souvislé plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení rostlinných zbytků na dopravní prostředek a odvoz do 20 km se složením. 2. V cenách -1351 až -1363 jsou započteny i náklady na zapravení travního osiva. Travní osivo se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vláčení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) vymetení zbytků; tyto práce se oceňují individuálně, c) zapravení písku nebo substrátu pro vyplnění vzniklých otvorů v travním drnu, tyto práce se oceňují souborem cen 183 45-15.. Zapískování travnatých ploch. 4. Každé opakování provzdušnění se oceňuje samostatně.		
261	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
		VV	500*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		
262	K	183451411	Prořezání trávníku bez přísevu plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,80
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
263	K	183451412	Prořezání trávníku bez přísevu plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,00
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
264	K	183451413	Prořezání trávníku bez přísevu plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,20
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
265	K	183451421	Prořezání trávníku bez přísevu plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,80
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
266	K	183451422	Prořezání trávníku bez přísevu plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1,00
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
		PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
267	K	183451423	Prořezání trávníku bez přísevu plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1,20
		PP	Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přísevu travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávniku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
268	K	183451431	Prořezání trávniku s přísevem plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,20
	PP		Prořezání trávniku hloubky do 5 mm, s přísevem travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávniku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
269	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		5000*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
270	K	183451432	Prořezání trávniku s přísevem plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,00
	PP		Prořezání trávniku hloubky do 5 mm, s přísevem travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávniku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
271	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		2500*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
272	K	183451433	Prořezání trávniku s přísevem plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,00
	PP		Prořezání trávniku hloubky do 5 mm, s přísevem travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávniku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
273	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		500*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
274	K	183451441	Prořezání trávniku s přísevem plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,40
	PP		Prořezání trávniku hloubky do 5 mm, s přísevem travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávniku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
275	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		10000*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
276	K	183451442	Prořezání trávniku s přísevem plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	2,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, s přívěsem travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
	PSC				
277	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		2500*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
278	K	183451443	Prořezání trávníku s přívěsem plochy přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	2,00
	PP		Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, s přívěsem travního osiva, při souvislé ploše přes 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vláčení trávníku po prořezání; tyto práce se oceňují cenami částí A02 183 40-3152 nebo 183 40-3252 Obdělání půdy vláčením, b) dodání travního osiva, toto se oceňuje ve specifikaci, c) zapískování, toto se oceňuje samostatně souborem cen 18345-15.. Zapískování travnatých ploch. 3. Každé opakované prořezání se oceňuje samostatně.		
	PSC				
279	M	0057R	osivo - dodávku zajistí investor	kg	0,00
	PP		osivo směs travní parková okrasná		
	VV		500*0,0015 'Přepočtené koeficientem množství		
280	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy do 1000 m2	m2	2,00
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
	PSC				
281	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/1		
	VV		5000*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
282	K	183451512	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2 plochy do 1000 m2	m2	2,20
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
	PSC				
283	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/1		
	VV		2500*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
284	K	183451513	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1 plochy do 1000 m2	m2	2,40
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
	PSC				
285	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/1		
	VV		500*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
286	K	183451515	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 plochy přes 1000 m2	m2	1,30
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy přes 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
	PSC				
287	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/1		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
		VV	10000*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
288	K	183451516	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2 plochy přes 1000 m2	m2	2,20
		PP	Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
289	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
		PP	kamenivo těžené drobné frakce 0/1		
		VV	2500*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
290	K	183451517	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl. do 20 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1 plochy přes 1000 m2	m2	2,40
		PP	Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy přes 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rovnoměrným rozprostřením, zapravením písku a uválením hladkým válcem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání písku nebo případně substrátu. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
291	M	58331R	dodávku písku zajistí investor	t	0,00
		PP	kamenivo těžené drobné frakce 0/1		
		VV	500*0,00334 'Přepočtené koeficientem množství		
292	K	183901111	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 0,3 m2 s naplněním zeminou	kus	144,00
		PP	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby do 0,30 m2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
293	K	183901112	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 0,6 m2 s naplněním zeminou	kus	281,00
		PP	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,30 do 0,60 m2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
294	K	183901113	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 1 m2 s naplněním zeminou	kus	605,00
		PP	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,60 do 1,00 m2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
295	K	183901114	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 2 m2 s naplněním zeminou	kus	995,00
		PP	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 1,00 do 2,00 m2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
296	K	183901115	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 3 m2 s naplněním zeminou	kus	1 550,00
		PP	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 2,00 do 3,00 m2		
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
297	K	183901116	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 4 m2 s naplněním zeminou	kus	2 100,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 3,00 do 4,00 m ²		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
298	K	183901117	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 5 m ² s naplněním zeminou	kus	2 670,00
	PP		Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 4,00 do 5,00 m ²		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
299	K	183901118	Příprava nádob pro vysazování rostlin v nádoby do 700 mm a plocha do 7 m ² s naplněním zeminou	kus	3 500,00
	PP		Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 5,00 do 7,00 m ²		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i případné náklady na osazení a stabilizaci nádoby na místě, zřízení vsakovací vrstvy a naplnění nádob zeminou nebo substrátem při výšce nádoby do 700 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na nakládání, rozvoz a skládání nádob; tyto se oceňují individuálně. 3. Plocha nádoby se měří v půdorysném průmětu.		
300	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,52
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
301	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
302	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	11,20
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
303	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
304	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,45
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
305	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
306	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	26,48
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
307	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
308	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	73,32
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
309	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
310	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	122,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
311	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
312	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	220,00
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
313	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
314	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	461,60
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
315	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
316	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	660,90
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
317	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
318	K	184102120	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	10,35
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu do 100 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
319	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
320	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	15,40
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 100 do 200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
321	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
322	K	184102122	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	26,60
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 200 do 300 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
323	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
324	K	184102123	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	36,80
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 300 do 400 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
325	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
326	K	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	94,80
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
327	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
328	K	184102125	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	156,75
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 500 do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
329	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
330	K	184102126	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	341,65
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
331	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
332	K	184102127	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	623,95
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 800 do 1000 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
333	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
334	K	184102128	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	919,25
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
335	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
336	K	184102130	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	19,40
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu do 100 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
337	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
338	K	184102131	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	31,45
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 100 do 200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
339	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
340	K	184102132	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	53,80
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 200 do 300 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
341	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
342	K	184102133	Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	115,80
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 300 do 400 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
343	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
344	K	184102134	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	281,50
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 400 do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
345	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
346	K	184102135	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	483,60
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 500 do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
347	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
348	K	184102136	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	938,45
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 600 do 800 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
349	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
350	K	184102137	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	1 739,75
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 800 do 1000 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
351	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
352	K	184102138	Výsadba dřeviny s balem D do 1,2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	2 536,95
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
353	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
354	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,75
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
355	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
356	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,90
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
357	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
358	K	184102411	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	8,95
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 1 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
359	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
360	K	184102511	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2	kus	10,40
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2 výšky do 2 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
361	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
362	K	184102611	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	15,90
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 výšky do 1 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
363	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
364	K	184102711	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:1	kus	17,80
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:2 do 1:1 výšky do 2 m v terénu <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
365	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
366	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	106,15
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.		
367	M	60591253R	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m - dodávku zajistí investor	kus	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m		
368	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	120,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.		
369	M	60591257R	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m - dodávku zajistí investor	kus	0,00
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m		
370	K	184215172	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	106,50
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, b) zásyp jamek po kůlech. 2. V cenách nejsou započteny náklady na skládkovné.		
371	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	120,00
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek a jeho odvoz na vzdálenost do 20 km se složením, b) zásyp jamek po kůlech. 2. V cenách nejsou započteny náklady na skládkovné.		
372	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	25,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
373	M	583R	materiál pro zhotovení závlahové mísy a jistí investor	t	0,00
	PP		šterkopísek netříděný zásypový		
	VV		150*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		
374	K	184215422	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:2	kus	35,00
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:5 do 1:2, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
375	M	583R	materiál pro zhotovení závlahové mísy a jistí investor	t	0,00
	PP		šterkopísek netříděný zásypový		
	VV		20*0,002 *Přepočtené koeficientem množství		
376	K	184215432	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m na svahu do 1:1	kus	39,50
	PP		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin na svahu přes 1:2 do 1:1, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
377	M	583R	materiál pro zhotovení závlahové mísy ajistí investor	t	0,00
	PP		šterkopísek netříděný zásypový		
	VV		5*0,002 'Přepočtené koeficientem množství		
378	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	26,90
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
379	M	6189401R	bez dodávky rohože, tu zajistí investor	m2	0,00
	PP		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m		
380	K	184501142	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:2	m2	28,40
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
381	M	6189401R	bez dodávky rohože, tu zajistí investor	m2	0,00
	PP		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m		
382	K	184501143	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože ve svahu do 1:1	m2	39,50
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.		
383	M	6189401R	bez dodávky rohože, tu zajistí investor	m2	0,00
	PP		sít' kokosová (400 g/m2) 2x50m		
384	K	184502111	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	225,00
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
385	K	184502112	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	284,50
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
386	K	184502113	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	kus	624,60
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) proliti před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
387	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	707,20
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
388	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1 757,57
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
389	K	184502121	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,4 m ve svahu 1:2	kus	235,25
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 300 do 400 mm		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
390	K	184502122	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m ve svahu 1:2	kus	317,90
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
391	K	184502123	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,6 m ve svahu 1:2	kus	718,50
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 500 do 600 mm		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
392	K	184502124	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,8 m ve svahu 1:2	kus	877,75
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 600 do 800 mm		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
393	K	184502125	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m ve svahu 1:2	kus	2 567,35
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 800 do 1000 mm		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.</p>		
394	K	184502131	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,4 m ve svahu 1:1	kus	338,30
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 300 do 400 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
395	K	184502132	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,5 m ve svahu 1:1	kus	440,15
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 400 do 500 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
396	K	184502133	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,6 m ve svahu 1:1	kus	933,50
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 500 do 600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
397	K	184502134	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,8 m ve svahu 1:1	kus	1 619,20
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 600 do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
398	K	184502135	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 1,0 m ve svahu 1:1	kus	2 826,55
	PP		Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem na svahu přes 1:2 do 1:1, při průměru balu přes 800 do 1000 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny jsou určeny pouze pro vyzvednutí dřeviny, která není majetkem dodavatele. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prolití před vyzvednutím; tyto náklady se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) naložení a přemístění dřeviny; tyto náklady se oceňují individuálně, c) hloubení jam nebo rýh; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 10-1 . Hloubení jamek nebo 183 10-2 . Hloubení rýh, d) vysazování dřevin; tyto náklady se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím.		
399	K	184701111	Výsadba živého plotu bez balu v rovině a svahu do 1:5	kus	4,80
	PP		Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin bez balu		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.		
400	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
401	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	12,95
	PP		Výsadba živého plotu v rovině nebo na svahu do 1:5, z dřevin s balem		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.		
402	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
403	K	184701113	Výsadba živého plotu bez balu ve svahu do 1:2	kus	5,75
	PP		Výsadba živého plotu na svahu přes 1:5 do 1:2, z dřevin bez balu		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.		
404	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
405	K	184701114	Výsadba živého plotu s balem ve svahu do 1:2	kus	15,95
	PP		Výsadba živého plotu na svahu přes 1:5 do 1:2, z dřevin s balem		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.		
406	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
407	K	184701115	Výsadba živého plotu bez balu ve svahu do 1:1	kus	8,25
	PP		Výsadba živého plotu na svahu přes 1:2 do 1:1, z dřevin bez balu		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.		
408	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
	PP		Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
409	K	184701116	Výsadba živého plotu s balem ve svahu do 1:1	kus	25,80
	PP		Výsadba živého plotu na svahu přes 1:2 do 1:1, z dřevin s balem		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyhloubení rýhy pro výsadbu živého plotu a zálivka. 2. Ceny -1111, -1113 a -1115 jsou určeny pro výsadby dřevin výšky do 1 m; výsadby dřevin výšky nad 1 m se oceňují cenami částí A02 184 10-2311, -2511 a -2711 Výsadba keře nebo cenami 184 20-1111, -1121 a -1131 Výsadba stromu. 3. Ceny -1112; -1114 a -1116 jsou určeny pouze pro výsadby dřevin o průměru balu do 300 mm. Výsadba dřevin o průměru balu nad 300 mm se oceňuje cenami částí A02 184 10-21 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím. 4. Výška dřeviny se měří před sestřizením.</p>		
410	M	026R	bez dodávky, tu zajistí investor	kus	0,00
			PP Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm		
411	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	17,20
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
412	K	184801122	Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:2	kus	27,70
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:5 do 1:2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
413	K	184801123	Ošetřování vysazených dřevin soliterních ve svahu do 1:1	kus	41,90
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních na svahu přes 1:2 do 1:1		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
414	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	17,20
			PP Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
415	K	184801132	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:2	m2	27,70
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
416	K	184801133	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:1	m2	41,20
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:2 do 1:1		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením. 2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zalití rostlin; zalití se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou, b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury, c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení, d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
417	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1,30
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
418	K	184802115	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	0,20
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
419	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1,35
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
420	K	184802215	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 granulátem na široko ve svahu do 1:2	m2	0,35
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 granulátem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
421	K	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	1,50
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
422	K	184802315	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 granulátem na široko ve svahu do 1:1	m2	0,45
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 granulátem na široko		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami částí C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami částí A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
423	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1,20
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
424	K	184802612	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově v rovině a svahu do 1:5	m2	2,10
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem meziřádkově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
425	K	184802613	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	2,90
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem hnízdově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
426	K	184802614	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem smáčením v rovině a svahu do 1:5	m2	0,90
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem smáčením		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami částí A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
427	K	184802615	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	0,20
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
428	K	184802616	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem meziřádkově v rovině a svahu do 1:5	m2	0,30
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem meziřádkově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
429	K	184802617	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem hnízdově v rovině a svahu do 1:5	m2	0,50
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem hnízdově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
430	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	1,99
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
431	K	184802622	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově ve svahu do 1:2	m2	3,10
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem meziřádkově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
432	K	184802623	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu do 1:2	m2	5,40
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem hnízdově		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
433	K	184802624	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem smáčením ve svahu do 1:2	m2	1,85
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem smáčením		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
434	K	184802625	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem na široko ve svahu do 1:2	m2	0,30
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 granulátem na široko		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
435	K	184802626	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem meziřádkově ve svahu do 1:2	m2	0,60
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 granulátem meziřádkově		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
436	K	184802627	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem hnízdově ve svahu do 1:2	m2	0,90
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 granulátem hnízdově		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
437	K	184802631	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:1	m2	3,30
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem na široko		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
438	K	184802632	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem meziřádkově ve svahu do 1:1	m2	5,60
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem meziřádkově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
439	K	184802633	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem hnízdově ve svahu do 1:1	m2	9,90
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem hnízdově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
440	K	184802634	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem smáčením ve svahu do 1:1	m2	3,10
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 postřikem smáčením		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
441	K	184802635	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem na široko ve svahu do 1:1	m2	0,50
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 granulátem na široko		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
442	K	184802636	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem meziřádkově ve svahu do 1:1	m2	0,90
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 granulátem meziřádkově		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
443	K	184802637	Chemické odplevelení po založení kultury granulátem hnízdově ve svahu do 1:1	m2	1,45
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:2 do 1:1 granulátem hnízdově		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
444	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 0,8 m a š do 0,8 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	8,00
	PP		Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky do 0,8 m, šířky do 0,8 m		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. V cenách jsou započteny i náklady na složení odpadu na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro udržované tvarované živé ploty nebo stěny. 4. Ceny nelze použít pro řez a tvarování ornamentálních vzorů; tyto práce se oceňují individuálně.		
445	K	184803112	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 1,5 m a š do 1,0 m s odvozem odpadu do 20 km	m2	22,00
	PP		Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 0,8 do 1,5 m, šířky do 1,0 m		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. V cenách jsou započteny i náklady na složení odpadu na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro udržované tvarované živé ploty nebo stěny. 4. Ceny nelze použít pro řez a tvarování ornamentálních vzorů; tyto práce se oceňují individuálně.		
446	K	184803113	Řez a tvarování živých plotů přímých v do 3,0 m a š jakákoliv s odvozem odpadu do 20 km	m2	32,00
	PP		Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky přes 1,5 do 3,0 m, pro jakoukoliv šířku		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. V cenách jsou započteny i náklady na složení odpadu na hromady, naložení na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro udržované tvarované živé ploty nebo stěny. 4. Ceny nelze použít pro řez a tvarování ornamentálních vzorů; tyto práce se oceňují individuálně.		
447	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	20,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
448	K	184806112	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 4 m	kus	60,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
449	K	184806113	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 6 m	kus	135,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
450	K	184806114	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 8 m	kus	171,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
451	K	184806121	Řez stromů trnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	22,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů trnitých, o průměru koruny do 2 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
452	K	184806122	Řez stromů trnitých průklestem D koruny do 4 m	kus	65,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů trnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
453	K	184806123	Řez stromů trnitých průklestem D koruny do 6 m	kus	135,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo rúží průklestem stromů trnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
454	K	184806124	Řez stromů trnitých průklestem D koruny do 8 m	kus	184,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů trnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
	PSC		3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
455	K	184806151	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	12,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
456	K	184806152	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 3,0 m	kus	24,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny přes 1,5 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
457	K	184806153	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 5,0 m	kus	24,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny přes 3 do 5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
458	K	184806161	Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	13,50
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
459	K	184806162	Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 3,0 m	kus	28,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny přes 1,5 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
460	K	184806163	Řez keřů trnitých průklestem D koruny do 5,0 m	kus	32,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů trnitých, o průměru koruny přes 3 do 5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
	PSC				
461	K	184806171	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 1,5 m	kus	18,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
	PSC				
462	K	184806172	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 3,0 m	kus	19,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 1,5 do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
	PSC				
463	K	184806173	Řez keřů netrnitých zmlazením D koruny do 5,0 m	kus	33,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů netrnitých o průměru koruny přes 3 do 5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
	PSC				
464	K	184806181	Řez keřů trnitých zmlazením D koruny do 1,5 m	kus	15,70
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů trnitých, o průměru koruny do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
	PSC				
465	K	184806182	Řez keřů trnitých zmlazením D koruny do 3,0 m	kus	45,80
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů trnitých, o průměru koruny přes 1,5 do 3 m		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
466	K	184806183	Řez keřů trnitých zmlazením D koruny do 5,0 m	kus	88,50
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží zmlazením keřů trnitých, o průměru koruny přes 3 do 5 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
467	K	184806185	Řez růží velkokvětých	kus	1,70
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží řez růží velkokvětých		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
468	K	184806186	Řez růží mnohokvětých	kus	1,75
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží řez růží mnohokvětých		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
469	K	184806187	Řez růží pnoucích	kus	100,00
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží řez růží pnoucích		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
470	K	184806188	Řez růží stromkových	kus	1,75
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží řez růží stromkových		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.		
471	K	184852111	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	490,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu do 30 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
472	K	184852112	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	980,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
473	K	184852113	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	1 470,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
474	K	184852114	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	kus	1 603,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
475	K	184852115	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 150 m2 lezeckou technikou	kus	1 650,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
476	K	184852116	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 180 m2 lezeckou technikou	kus	1 700,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
477	K	184852117	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	2 100,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
478	K	184852118	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 240 m2 lezeckou technikou	kus	2 200,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
479	K	184852119	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 270 m2 lezeckou technikou	kus	2 300,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
480	K	184852121	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus	2 400,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
481	K	184852122	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 330 m2 lezeckou technikou	kus	2 500,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
482	K	184852123	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 360 m2 lezeckou technikou	kus	2 600,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
483	K	184852124	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 390 m2 lezeckou technikou	kus	2 700,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
484	K	184852125	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 420 m2 lezeckou technikou	kus	2 300,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
485	K	184852126	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny do 450 m2 lezeckou technikou	kus	2 200,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 420 do 450 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
486	K	184852211	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	770,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 30 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
487	K	184852212	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	1 547,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
488	K	184852213	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	1 700,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
489	K	184852214	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	kus	1 700,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
490	K	184852215	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 150 m2 lezeckou technikou	kus	1 800,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
491	K	184852216	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 180 m2 lezeckou technikou	kus	1 900,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
492	K	184852217	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	2 100,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
493	K	184852218	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 240 m2 lezeckou technikou	kus	2 200,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
494	K	184852219	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1 890,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
495	K	184852221	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus	2 400,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
496	K	184852222	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 330 m2 lezeckou technikou	kus	2 100,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
497	K	184852223	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 360 m2 lezeckou technikou	kus	2 500,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
498	K	184852224	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 390 m2 lezeckou technikou	kus	2 800,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
499	K	184852225	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 420 m2 lezeckou technikou	kus	2 800,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
500	K	184852226	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 450 m2 lezeckou technikou	kus	2 500,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 420 do 450 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
501	K	184852311	Řez stromů výchovný špičáků a keřových stromů výšky do 4m	kus	135,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný špičáků a keřové stromy, výšky do 4 m		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
502	K	184852312	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	189,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
503	K	184852313	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 6 do 9 m	kus	220,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný alejové stromy, výšky přes 6 do 9 m		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
504	K	184852411	Řez stromu redukční o ploše koruny do 30 m2 lezeckou technikou	kus	1 300,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu do 30 m2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
505	K	184852412	Řez stromu redukční o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou	kus	1 350,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
506	K	184852413	Řez stromu redukční o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	1 450,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
507	K	184852414	Řez stromu redukční o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou	kus	1 600,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
508	K	184852415	Řez stromu redukční o ploše koruny do 150 m2 lezeckou technikou	kus	1 700,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
509	K	184852416	Řez stromu redukční o ploše koruny do 180 m2 lezeckou technikou	kus	1 750,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
510	K	184852417	Řez stromu redukční o ploše koruny do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1 800,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
511	K	184852418	Řez stromu redukční o ploše koruny do 240 m2 lezeckou technikou	kus	1 850,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
512	K	184852419	Řez stromu redukční o ploše koruny do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1 900,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
513	K	184852421	Řez stromu redukční o ploše koruny do 300 m2 lezeckou technikou	kus	1 950,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
514	K	184852422	Řez stromu redukční o ploše koruny do 330 m2 lezeckou technikou	kus	2 000,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
515	K	184852423	Řez stromu redukční o ploše koruny do 360 m2 lezeckou technikou	kus	2 200,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
516	K	184852424	Řez stromu redukční o ploše koruny do 390 m2 lezeckou technikou	kus	2 300,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
517	K	184852425	Řez stromu redukční o ploše koruny do 420 m2 lezeckou technikou	kus	5 000,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
518	K	184852426	Řez stromu redukční o ploše koruny do 450 m2 lezeckou technikou	kus	5 500,00
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 420 do 450 m2		
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průměru stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 2. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 3. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 4. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 5. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 6. V cenách nejsou započteny náklady na skládku. 7. Mernou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.</p>		
519	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,00
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
520	M	103911R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		2000*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		
521	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	17,50
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
522	M	103911R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		50*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		
523	K	184911423	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m ve svahu do 1:1	m2	22,70
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
524	M	103911R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		50*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		
525	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	15,90
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
526	M	1039110R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		250*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		
527	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:2	m2	28,90
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
528	M	1039110R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		50*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		
529	K	184911433	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m ve svahu do 1:1	m2	39,70
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>		
530	M	1039110R	bez dodávky: kůra mulčovací VL, tu zajistí investor	m3	0,00
	PP		kůra mulčovací VL		
	VV		50*0,153 'Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
531	K	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	102,30
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
532	M	103R	bez dodávky, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná		
533	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	1 364,10
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
534	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
535	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	5 909,30
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
536	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
537	K	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	203,20
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
538	M	103R	bez dodávky, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná		
539	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	2 185,00
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
540	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
541	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:2	t	8 633,10
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
542	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
543	K	185802132	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:1	t	399,95
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
544	M	103R	bez dodávky, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná		
545	K	185802133	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:1	t	3 168,70
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem na široko		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
546	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
547	K	185802134	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve svahu do 1:1	t	13 937,55
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>		
548	M	251R	bez dodávky hnojiva, tu zajistí investor	t	0,00
	PP		hnojivo průmyslové Cererit		
549	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	0,28
	PP		Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5		
550	K	185803511	Odstranění přerostlého drnu u cest a záhonů s naložením a odvozem odpadu do 20 km	m	1,80
	PP		Odstranění přerostlého drnu u cest nebo záhonů		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny lze použít jen tehdy, je-li přerostlý dm odstraňován nejméně jednou ročně.</i>		
551	K	185804211	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i>		
552	K	185804212	Vypleť záhonu růží s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	14,00
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu růží		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i>		
553	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	9,80
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i>		
554	K	185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	6,00
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin ve skupinách		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.</i>		
555	K	185804219	Příplatek k vypleť záhonu za vypleť v nádobách	m2	2,20
	PP		Vypleť Příplatek k cenám za vypleť v nádobách		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
	PSC				
556	K	185804231	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	14,00
	PP		Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu květin		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
557	K	185804232	Vypleť záhonu růží s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	15,50
	PP		Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu růží		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
558	K	185804233	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	11,80
	PP		Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin soliterních		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
559	K	185804234	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:2	m2	11,80
	PP		Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin ve skupinách		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
560	K	185804241	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:1	m2	18,80
	PP		Vypleť na svahu přes 1:2 do 1:1 dřevin soliterních		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
561	K	185804242	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu do 1:1	m2	18,50
	PP		Vypleť na svahu přes 1:2 do 1:1 dřevin ve skupinách		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
562	K	185804251	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí letniček, cibulovin s odklizením odpadu do 20 km	m2	6,00
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů letniček, cibulovin nebo hlíznatých		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vymošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
563	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	6,00
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vymošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
564	K	185804253	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí růží s odklizením odpadu do 20 km	m2	6,00
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů růží		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vymošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
565	K	185804259	Příplatek k odstranění odkvetlých a odumřelých částí květin z nádob	m2	0,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin Příplatek k cenám za odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin z nádob <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s vymožením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.		
566	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	150,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²		
567	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	17,00
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²		
568	K	185804319	Příplatek k zalítí rostlin za zálivku do nádob	m ³	140,00
	PP		Zalítí rostlin vodou Příplatek k cenám za zálivku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m ² jednotlivě		
569	K	185804411	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m ²	3,50
	PP		Ochrana rostlin před mrazem překrytím (zřízení) květinových záhonů <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
570	K	185804415	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - pnoucích rostlin	kus	19,80
	PP		Ochrana rostlin před mrazem překrytím (zřízení) pnoucích rostlin <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
571	K	185804416	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - keřů v do 750 mm	kus	1,80
	PP		Ochrana rostlin před mrazem překrytím (zřízení) keřů výšky do 750 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
572	K	185804421	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - překrytím květinových záhonů	m ²	3,90
	PP		Ochrana rostlin před mrazem odkrytím (odstranění) květinových záhonů <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
573	K	185804425	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - pnoucích rostlin	kus	7,10
	PP		Ochrana rostlin před mrazem odkrytím (odstranění) pnoucích rostlin <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
574	K	185804426	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - keřů v do 750 mm	kus	5,50
	PP		Ochrana rostlin před mrazem odkrytím (odstranění) keřů výšky do 750 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
575	K	185804431	Zřízení ochrany rostlin před mrazem - nakopčením	kus	3,50
	PP		Ochrana rostlin před mrazem kopčením zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.		
576	K	185804432	Odstranění ochrany rostlin před mrazem - nakopčením	kus	4,50
	PP		Ochrana rostlin před mrazem kopčením odstranění		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4421 až -4426 jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) řez; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů, keřů nebo růží. b) krycí materiál, c) uložení odpadu na skládku.</p>		
577	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
578	K	185804512	Odplevelení záhonu růží v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů růží		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
579	K	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
580	K	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
581	K	185804519	Příplatek k odplevelení za odplevelení výsadeb v nádobách	m2	5,50
	PP		Odplevelení výsadeb Příplatek k cenám za odplevelení výsadeb v nádobách		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
582	K	185804521	Odplevelení záhonu květin ve svahu do 1:2	m2	19,10
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu květin		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		
583	K	185804522	Odplevelení záhonu růží ve svahu do 1:2	m2	26,70
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu růží		
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
584	K	185804523	Odplevelení dřevin soliterních ve svahu do 1:2	m2	27,70
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 dřevin soliterních <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
585	K	185804524	Odplevelení souvislých keřových skupin ve svahu do 1:2	m2	27,70
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 souvislých keřových skupin <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
586	K	185804531	Odplevelení dřevin soliterních ve svahu do 1:1	m2	41,90
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:2 do 1:1 dřevin soliterních <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
587	K	185804532	Odplevelení keřových skupin ve svahu do 1:1	m2	12,00
	PP		Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:2 do 1:1 souvislých keřových skupin <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
588	K	185805211	Zrušení květinových výsadeb na záhonech letniček	kus	0,40
	PP		Odstranění květinových výsadeb v terénu z letniček nebo dvouletek <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčistění ploch, se složením odpadu na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením na záhonech a na uložení květin do truhlíků, pokud je tyto možno dále použít. 2. V cenách nejsou započteny náklady na založení záhonu nebo přípravu nádoby; tyto práce se oceňují příslušnými cenami částí A02 nebo C02.		
589	K	185805212	Zrušení květinových výsadeb na záhonech trvalek	kus	0,50
	PP		Odstranění květinových výsadeb v terénu z trvalek <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčistění ploch, se složením odpadu na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením na záhonech a na uložení květin do truhlíků, pokud je tyto možno dále použít. 2. V cenách nejsou započteny náklady na založení záhonu nebo přípravu nádoby; tyto práce se oceňují příslušnými cenami částí A02 nebo C02.		
590	K	185805219	Příplatek za zrušení výsadeb z nádob	kus	0,20
	PP		Odstranění květinových výsadeb Příplatek k ceně za zrušení výsadeb z nádob <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčistění ploch, se složením odpadu na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením na záhonech a na uložení květin do truhlíků, pokud je tyto možno dále použít. 2. V cenách nejsou započteny náklady na založení záhonu nebo přípravu nádoby; tyto práce se oceňují příslušnými cenami částí A02 nebo C02.		
591	K	185808521	Vyvláčení trávníku s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	ha	0,70
	PP		Vyvláčení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s rozrušením mechovitých porostů, s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.		
592	K	185811111	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	2,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy do 1000 m2 bez pokryvných rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, ve vrstvě do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
593	K	185811121	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2,50
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy do 1000 m2 bez pokryvných rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2, ve vrstvě do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
594	K	185811131	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	2,50
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy do 1000 m2 bez pokryvných rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1, ve vrstvě do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
595	K	185811211	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,30
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
596	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1,30
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
597	K	185811213	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1,30
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
598	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,30
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	PSC				
599	K	185811222	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 na svahu do 1:2	m2	1,30
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
600	K	185811223	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 10000 m2 na svahu do 1:1	m2	2,39
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s uložením shrabu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládku. 3. Ceny jsou určeny pouze pro jarní vyhrabání. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
601	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	140,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.		
602	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	100,00
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.		
603	K	185851211	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 10000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	1,60
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 bez pokryvných rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5, ve vrstvě do 50 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
604	K	185851221	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 10000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1,60
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 bez pokryvných rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2, ve vrstvě do 50 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
605	K	185851231	Shrabání listí bez pokryvných rostlin vrstvy do 50 mm plochy do 10000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3,40
	PP		Shrabání listí ručně nebo strojně souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 bez pokryvných rostlin na svahu přes 1:2 do 1:1, ve vrstvě do 50 mm		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.		
	D	5	Komunikace pozemní		
606	K	57190R	Obnova nebo zřízení parkové cesty mlatové, bez dodání materiálu	m2	400,00
	PP		Zhotovení mlatové cesty.		
			Cena je včetně dopravy, provedení zemních prací a zřízení lože. Náklady na použitý materiál se oceňují zvlášť.		
607	K	57194R001	Údržba mlatu - smykování	m2	110,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
			Údržba mlatu - smykování		
	PP		Součástí ceny je nákup materiálu - mlatovina. Smykování širokým středně těžkým smykem na tupo pro urovnění drobných nerovností povrchu. Dosyp ve vrstvě do 5 mm. Hutnění těžkým válcem 500 kg či vibrační deskou 200 kg.		
608	K	57194R002	Údržba mlatu - dosyp frakcí 0/4mm	m2	200,00
			Údržba mlatu - dosyp frakcí 0/4mm		
	PP		Součástí ceny je nákup materiálu - mlatovina. Smykování širokým středně těžkým smykem na tupo pro urovnění drobných nerovností povrchu. Dosyp ve vrstvě do 5 mm. Hutnění těžkým válcem 500 kg či vibrační deskou 200 kg.		
609	K	57194R003	Údržba mlatu - zhutnění	m2	110,00
			Údržba mlatu - zhutnění		
	PP		Součástí ceny je nákup materiálu - mlatovina. Smykování širokým středně těžkým smykem na tupo pro urovnění drobných nerovností povrchu. Dosyp ve vrstvě do 5 mm. Hutnění těžkým válcem 500 kg či vibrační deskou 200 kg.		
610	K	577171R	Obnova nebo zřízení parkové cesty asfaltové, bez dodání materiálu	m2	550,00
			Zhotovení cesty asfaltové Cena je včetně dopravy, provedení zemních prací a zřízení lože. Náklady na použitý materiál se oceňují zvlášť.		
	PP				
611	K	591441R	Obnova nebo zřízení parkové cesty dlážděné, bez dodání materiálu	m2	320,00
			Zhotovení dlážděné cesty. Cena je včetně dopravy, provedení zemních prací a zřízení lože. Náklady na použitý materiál se oceňují zvlášť.		
	PP				
612	K	59-57190R	Likvidace zpevněných ploch bouráním, s naložením, odvozem do 20 km a složením- parkové cesty mlatové	m2	250,00
613	K	59-577171R	Likvidace zpevněných ploch bouráním, s naložením, odvozem do 20 km a složením - parkové cesty asfaltové	m2	150,00
614	K	59-58111R	Likvidace zpevněných ploch bouráním, s naložením, odvozem do 20 km a složením - parkové cesty z betonu	m2	220,00
615	K	59-591441R	Likvidace zpevněných ploch bouráním, s naložením, odvozem do 20 km a složením - parkové cesty dlážděné	m2	220,00
616	K	59-59691R	Likvidace zpevněných ploch bouráním, s naložením, odvozem do 20 km a složením - parkové cesty ze šlapáků	m2	400,00
617	K	59691R	Obnova nebo zřízení parkové cesty ze šlapáků, bez dodání materiálu	m2	150,00
			Zhotovení cesty ze šlapáků. Cena je včetně dopravy, provedení zemních prací a zřízení lože. Náklady na použitý materiál se oceňují zvlášť.		
	PP				
618	K	59731R	Obnova nebo zřízení parkové cesty - sadovky, bez dodání materiálu	bm	180,00
			Obnova nebo zřízení parkové cesty - sadovky Cena je včetně dopravy, provedení zemních prací a zřízení lože. Náklady na použitý materiál se oceňují zvlášť.		
	PP				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		
619	K	9183553	Seč trávníků s mulčováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,25
			Seč trávníků s mulčováním v rovině nebo na svahu do 1:5		
	PP				
620	K	9183554	Seč trávníků s mulčováním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	0,35
			Seč trávníků s mulčováním na svahu přes 1:5 do 1:2		
	PP				
621	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	220,00
			Montáž odpadkového koše do betonové patky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně-4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách - 4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.		
	PP				
	PSC				
622	M	7491012R	koš odpadkový , dodávku zajistí investor	kus	0,00
			koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L		
	PP				
623	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	500,00
			Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh		
	PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání rýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly – bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
624	M	749101R	lavička - dodávku zajistí investor	kus	0,00
PP			lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo		
625	K	9362R001	Doplnění pytlíků na psí exkrementy	ks	1,10
PP			Doplnění pytlíků na psí exkrementy Součástí činnosti je rozvoz a zavěšení pytlíků do stojanů a vlastní nákup závěsných plastových nebo papírových pytlíků.		
626	K	9362R002	Instalace perforované závlahové hadice; délka hadice min. 0,5 m do 2m	ks	59,50
PP			Instalace perforované závlahové hadice; délka hadice min. 0,5 m do 2m V ceně jsou započteny i náklady na materiál. Délka hadice 2 bm.		
627	K	9370R01	Chemické ošetření stromů; postřik jírovců proti klíněnce jírovcové 1-2x ročně v jarním období motorovým rozprašovačem. Součástí ceny je i příslušný insekticid.	ks	100,00
PP			Chemické ošetření stromů; postřik jírovců proti klíněnce jírovcové 1-2x ročně v jarním období motorovým rozprašovačem. Součástí ceny je i příslušný insekticid.		
D		911	Úklidové práce		
628	K	911R	Součástí je i dodávka posypového materiálu. V ceně je započtena i celková likvidace odpadů. Úklizené plochy jsou zařazeny do první kategorie chodníků. Úklid bude dokončen nejpozději do 12hod. od ukončení spadu sněhu.		0,00
PP			Součástí je i dodávka posypového materiálu. V ceně je započtena i celková likvidace odpadů. Úklizené plochy jsou zařazeny do první kategorie chodníků. Úklid bude dokončen nejpozději do 12hod. od ukončení spadu sněhu.		
629	K	911R001	sběr drobného znečištění ze zatravněných a zpevněných ploch, ručně	m2	0,09
PP			sběr drobného znečištění ze zatravněných a zpevněných ploch, ručně		
630	K	911R002	zametení zpevněných ploch s odvozem vyříděných nečistot do 20 km: asfalt, zvlněný asfalt, dřevěné rošty, dlažba, pryž; ručně	m2	0,18
PP			zametení zpevněných ploch s odvozem vyříděných nečistot do 20 km (m2): asfalt, zvlněný asfalt, dřevěné rošty, dlažba, pryž; ručně		
631	K	911R003	zametení zpevněných ploch s odvozem vyříděných nečistot do 20 km: asfalt, zvlněný asfalt, dřevěné rošty, dlažba, pryž; strojově	m2	0,15
PP			zametení zpevněných ploch s odvozem vyříděných nečistot do 20 km (m2): asfalt, zvlněný asfalt, dřevěné rošty, dlažba, pryž; strojově		
632	K	911R004	úklid sněhu s ponecháním na okraji cesty bez odvozu	m2	0,50
PP			úklid sněhu s ponecháním na okraji cesty bez odvozu z cest		
633	K	911R005	úklid sněhu ze schodů s ponecháním na okraji cesty bez odvozu	m2	0,60
PP			úklid sněhu ze schodů s ponecháním na okraji cesty bez odvozu z cest		
634	K	911R006	odstranění zmrazků a nášlapků s ponecháním na okraji	m2	0,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
odstranění zmrzků a nášlapků s ponecháním na okraji					
PP					
635	K	911R007	posyp zledovatělých ploch včetně naložení posypového materiálu ručně	m2	0,45
posyp zledovatělých ploch včetně naložení posypového materiálu ručně					
PP					
636	K	911R008	posyp zledovatělých ploch včetně naložení posypového materiálu sypačem	m2	0,35
posyp zledovatělých ploch včetně naložení posypového materiálu sypačem					
PP					
637	K	911R009	celkový úklid cest po zimním posypu	m2	0,90
celkový úklid cest po zimním posypu					
PP					
638	K	911R010	vyprázdnění odpadkových košů	ks	12,00
celkový úklid cest po zimním posypu					
PP					
D 997 Přesun sutě					
639	K	9970138R1	Likvidace stavebního odpadu	t	480,00
640	K	9970138R2	Likvidace směsného odpadu	t	1 300,00
641	K	9970138R3	Likvidace bioodpadu	t	840,00
D HZS Hodinové zúčtovací sazby					
642	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	150,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
643	K	HZS1411	Hodinová zúčtovací sazba dlaždič	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič					
644	K	HZS1441	Hodinová zúčtovací sazba svářeč	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč					
645	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
646	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick					
647	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
648	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy malíř, natěrač, lakýrník					
649	K	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	180,00
PP Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet					
650	K	HZS9000	Inventarizace laviček, košů a parkového mobiliáře (provedení soupisu vybavení po jednotlivých pasportech)	hod	120,00
PP Inventarizace laviček, košů a parkového mobiliáře (provedení soupisu vybavení po jednotlivých pasportech)					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]
	D	VRN6	Územní vlivy		
652	K	065002001	Doprava	km	20,00
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů		

pasport	název		jednotky
23	Vršovická - uliční zeleň	1844,18	m2
46	Elektrárenská - Pod Vršovskou horou	2,53	m2
48	Bytové jednotky Bohdalec - Popovická	7,10	m2
54	Parková úprava U Hráze - Na Hroudě	1337,60	m2
55	Park Pod Altánem	1498,00	m2
56	Park Radošovická	2796,41	m2
57	Parky u Strašnického nádraží	3955,59	m2
58	Na Hroudě - U Hráze - V Olšinách - Průběžná	2696,73	m2
60	Na Hroudě	4297,29	m2
61	Gutova	51,31	m2
81	Nad Vršovskou horou	3875,40	m2
82	Část koridoru železnice - za ul. U plynárny	1549,93	m2
86	Bajkalská - Vršovická	7041,20	m2
87	Jakutská - Volyňská - Ruská - Litevská	11488,03	m2
88	Murmanská - Ruská - Litevská	14458,21	m2
89	Kubánské náměstí I	16529,05	m2
90	Park před nádražím Praha - Vršovice	16254,00	m2
91	Sámoval - Botič	5667,10	m2
92	Pásy Botič	6898,31	m2
94	Park Sportovní - Oblouková	656,10	m2
95	Park v Přípotoční ulici	938,60	m2
96	Vršovické náměstí	3817,56	m2
98	140 bytových jednotek Gruzínská	5316,94	m2
99	Sídlíště U Slávie	15996,45	m2
100	Sídlíště Bělocerkevská - 28. pluku - Novorosijská - U Roháčových kasáren	11814,29	m2
101	Dukelská - Volyňská - Bajkalská - Bělocerkevská	11669,32	m2
102	Sídlíště Konopištská - 28. Pluku	12792,55	m2
103	DH Tolstého - Na Míčánkách	1206,08	m2
104	Park Přípotoční - U Seřadiště	3775,94	m2
106	Okolí DH Tolstého - Na Míčánkách	2719,75	m2
107	SH Kavkazská - Arménská	4868,59	m2
108	Sadové úpravy Slovinská - Madridská	1329,19	m2
109	288 byt. Jednotek Moskevská - Magnitogorská	164,05	m2
111	Náměstí Svatopluka Čecha	17246,93	m2
112	U Roháčových kasáren - Ruská	1480,83	m2
114	Dukelská - Volyňská	1099,95	m2
115	Ruská 122	1368,95	m2

116	K Louži - Přípotoční - Na Louži	1972,07	m2
117	Oblouková - Vršovická - Na Louži - Přípotoční	1695,99	m2
121	Moskevská - Vršovická	1144,99	m2
122	Baškirská	264,17	m2
123	Jakutská - Litevská	2154,72	m2
124	Vnitroblok Na Stezce	8347,90	m2
127	Bulharská - Tolstého -Ruská - Na Míčánkách	3000,91	m2
175	Pásky Ruská ulice	17595,23	m2
176	Park u Orionky	4170,18	m2
177	Bezručovy sady	13234,65	m2
178	Bytové jednotky Bohdalec - Popovická	6649,55	m2
179	Park Bohdalecká - Osnická	3581,49	m2
180	Sedmidomky	916,44	m2
191	Park Bohdalecká - Osnická II	3995,48	m2
194	Heroldovy sady	23335,23	m2
202	Rapid	13227,65	m2
203	Sobotecká - Hradešinská	2311,07	m2
205	V Předpolí	47,21	m2
207	Sáмова - Domov důchodců	555,83	m2
208	Křeslická	3137,63	m2
209	Křeslická - Bohdalecká	2024,87	m2
210	Na Slatinách	3659,35	m2
211	Vršovická	2232,73	m2
213	Kirgizská	3846,68	m2
220	Elektrárenská - Pod Bohdalcem	1780,87	m2
221	Elektrárenská - Pod Vršovskou horou	3883,27	m2
255	Újezdská	119,69	m2
264	Murmanská - Ruská - Litevská	107,09	m2
266	Murmanská - Ruská - Litevská	48,82	m2
310	Karpatská	4253,05	m2
311	Moskevská	1504,44	m2
320	Moskevská - garáže	13746,06	m2
321	K Louži - vnitroblok	508,79	m2
322	Rybalkova - park	2720,03	m2
323	Průběžná	450,20	m2
327	Benešovská - U zdravotního ústavu	5621,67	m2
	Celkem	358 356,04	m2

Příloha č. 3 - Pasportizace ploch zeleně oblast A - smlouva č. 2020/OŽD/1559							
číslo plochy	kód	popis	jednotky		v rovině nebo na svahu 1:5	na svahu přes 1:5 do 1:2	na svahu přes 1:2 do 1:1
23	100	Parkový trávník	m2		836,395459		
23	110	Letničky a cibuloviny	m2		82,211243		
23	111	Trvalky	m2		122,112282		
23	180	Mobilní zeleň - krátkodobá výsadba květin	ks	18			
23	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	730,888137			
23	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	60,284112			
23	240	Altány, přístřešky	m2	12,29345			
23	341	Dopravní značky	ks	1			
23	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	12			
46	220	Pískoviště	m2	2,529905			
48	220	Pískoviště	m2	7,095516			
54	100	Parkový trávník	m2		828,726162		
54	115	Smišené výsadby	m2		140,283519		
54	120	Keře listnaté solitérní	ks		20		
54	122	Stromy listnaté solitérní	ks		8		
54	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		5		
54	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		15,99635		
54	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		4,226852		
54	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		147,163426		
54	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		23,055662		
54	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	178,146087			
54	311	Lavičky stabilní	ks	2			
54	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
54	400	Poklop	ks	1			
54	440	Sloupy VO	ks	2			
55	100	Parkový trávník	m2		218,90101	662,792374	292,248124
55	120	Keře listnaté solitérní	ks		3	3	6
55	122	Stromy listnaté solitérní	ks		7	4	1
55	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks			1	
55	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2				190,44685
55	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2			43,967197	
55	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2			40,866138	
55	190	Ruderalizované plochy	m2		8,249588		
55	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2				6,724075
55	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	28,193444			
55	210	Schodiště	m2	5,6076			
55	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
55	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
55	440	Sloupy VO	ks	2			
55	450	Sloupy telefonního vedení	ks	1			
56	100	Parkový trávník	m2		1946,10687	276,041976	
56	120	Keře listnaté solitérní	ks		23	1	
56	122	Stromy listnaté solitérní	ks		22	1	
56	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		7		
56	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		8,11763		
56	132	Pokryvné smíšené výsadby keřů	m2		38,183836	2,062236	
56	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		232,125681		
56	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		41,019795	16,742251	
56	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	224,426337			
56	210	Schodiště	m2	11,578985			
56	311	Lavičky stabilní	ks	8			
56	320	Odpadkové koše přenosné	ks	2			
56	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
56	353	Telefonní automat	ks	1			
56	400	Poklop	ks	2			
56	431	Sloupy elektrického vedení	ks	3			
56	440	Sloupy VO	ks	6			
56	453	Sloupek místního rozhlasu	ks	1			
57	100	Parkový trávník	m2		2883,366981		139,312142
57	120	Keře listnaté solitérní	ks		8		3
57	122	Stromy listnaté solitérní	ks		47		13
57	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		4		
57	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		9,075987	8,558717	
57	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		166,19732	19,562676	465,02745
57	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	18,160237			
57	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	239,662823			
57	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	6,667848			
57	311	Lavičky stabilní	ks	9			

57	321	Odpadkové koše stabilní	ks	3		
57	333	Zábradlí	m	12,322629		
57	340	Informační a orientační tabule	ks	2		
57	341	Dopravní značky	ks	2		
57	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	13		
57	440	Sloupy VO	ks	8		
58	100	Parkový trávnik	m2		1510,59386	35,35389
58	120	Keře listnaté solitérní	ks		15	2
58	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		6	
58	122	Stromy listnaté solitérní	ks		15	
58	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		24	
58	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		38,219082	
58	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		14,427642	
58	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		25,35562	
58	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	33,237892		
58	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	495,07735		
58	205	Cesty, zpevněné plochy s povrchem travnatým	m2	190,661289		
58	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	17,380598		
58	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	90,421778		
58	210	Schodiště	m2	1,253511		
58	232	Hřiště pro neorganizovanou tělovýchovu - povrch pískový	m2	232,83293		
58	242	Zidky, opěrné zdi	m2	0,737325		
58	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	11,17915		
58	311	Lavičky stabilní	ks	1		
58	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1		
58	333	Zábradlí	m	4,987865		
58	350	Klepadla na koberce	ks	2		
58	351	Sušák na prádlo	ks	6		
58	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	3		
58	360	Sportovní nářadí	ks	1		
58	400	Poklop	ks	1		
60	100	Parkový trávnik	m2		2879,550803	460,247901
60	120	Keře listnaté solitérní	ks		31	
60	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		10	
60	122	Stromy listnaté solitérní	ks		51	
60	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		43	
60	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		94,713315	
60	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		5,166256	24,449057
60	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		183,471801	
60	190	Ruderalizované plochy	m2		31,802373	
60	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		19,585453	
60	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	135,183195		
60	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	222,460975		
60	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	76,341097		
60	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	53,076795		
60	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	52,540714		
60	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	18,149602		
60	210	Schodiště	m2	10,73979		
60	242	Zidky, opěrné zdi	m2	3,480544		
60	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	11,750073		
60	246	Jiné drobné stavby	m2	5,398		
60	311	Lavičky stabilní	ks	2		
60	331	Kovové oplocení	m	50,076687		
60	332	Zděné oplocení	m	16,357533		
60	333	Zábradlí	m	4,052739		
60	334	Zábradlí - řetězy	m	13,179744		
60	341	Dopravní značky	ks	6		
60	350	Klepadla na koberce	ks	3		
60	351	Sušák na prádlo	ks	7		
60	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	2		
60	372	Kámen, kameny	m2	9,179509		
60	400	Poklop	ks	10		
60	401	Vpusť dešťová	ks	4		
60	440	Sloupy VO	ks	5		
61	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	50,284846		
61	242	Zidky, opěrné zdi	m2	1,023799		
81	100	Parkový trávnik	m2		2106,252167	57,796151
81	120	Keře listnaté solitérní	ks		2	1
81	122	Stromy listnaté solitérní	ks		7	
81	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		379,635457	84,773216
81	190	Ruderalizované plochy	m2		166,843781	
81	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	60,876815		
81	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	844,78743		

81	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	153,006728			
81	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	21,425714			
81	331	Kovové oplocení	m	47,546944			
81	340	Informační a orientační tabule	ks	7			
81	341	Dopravní značky	ks	2			
81	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	1			
81	400	Poklop	ks	4			
81	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
81	440	Sloupy VO	ks	6			
82	100	Parkový trávník	m2		841,899899	94,531209	240,105136
82	120	Keře listnaté soliterní	ks		2		
82	122	Stromy listnaté soliterní	ks		13	4	4
82	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2			37,471286	44,881961
82	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		106,350171	8,277538	
82	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2		122,521459	50,023153	
82	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	3,868048			
82	440	Sloupy VO	ks	2			
86	100	Parkový trávník	m2		4140,176646	148,214591	
86	112	Růže	m2		14,825468		
86	115	Smišené výsadby	m2		259,923137		
86	120	Keře listnaté soliterní	ks		79	5	
86	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		3	1	
86	122	Stromy listnaté soliterní	ks		67	4	
86	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		30		
86	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		414,949094	94,011099	
86	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		25,119007		
86	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		15,716525	3,899766	
86	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		297,779526		
86	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		56,83128		
86	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		256,570492	11,701683	10,930665
86	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	521,654605			
86	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	32,010849			
86	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	48,864783			
86	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem štěrkovým	m2	148,532462			
86	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	194,865551			
86	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	150,096112			
86	210	Schodiště	m2	32,345863			
86	220	Pískoviště	m2	18,5696			
86	242	Zidky, opěrné zdi	m2	130,374798			
86	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	9,761349			
86	270	Jiné technické prvky	m2	3,47515			
86	311	Lavičky stabilní	ks	17			
86	320	Odpadkové koše přenosné	ks	1			
86	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
86	331	Kovové oplocení	m	103,377679			
86	333	Zábradlí	m	64,214463			
86	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
86	341	Dopravní značky	ks	1			
86	350	Klepadla na koberce	ks	5			
86	351	Sušák na prádlo	ks	10			
86	400	Poklop	ks	2			
86	401	Vpusť dešťová	ks	4			
86	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
86	440	Sloupy VO	ks	1			
86	460	Poklop teplovodu	ks	5			
87	100	Parkový trávník	m2		6701,663073	1015,37363	
87	110	Letničky a cibuloviny	m2		0,637041		
87	111	Trvalky	m2		8,684748	12,093564	
87	112	Růže	m2		52,562526	9,93358	
87	114	Alpinium	m2			62,975016	
87	115	Smišené výsadby	m2		297,564576	23,365284	
87	120	Keře listnaté soliterní	ks		117	14	
87	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		12	7	
87	122	Stromy listnaté soliterní	ks		82	48	
87	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		43	3	
87	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		133,385646	43,055971	
87	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		190,080609	161,828393	
87	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		5,028779		
87	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		512,915412		
87	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		90,765731		
87	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		165,54275	81,144765	
87	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	271,965281			
87	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	234,722478			

87	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	100,982592			
87	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem štěrkovým	m2	1114,202918			
87	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	95,70449			
87	210	Schodiště	m2	67,884646			
87	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	21,10057			
87	246	Jiné drobné stavby	m2	1,806365			
87	270	Jiné technické prvky	m2	11,056052			
87	311	Lavičky stabilní	ks	15			
87	321	Odpadkové koše stabilní	ks	4			
87	331	Kovové oplocení	m	68,641914			
87	333	Zábradlí	m	79,157672			
87	341	Dopravní značky	ks	5			
87	350	Klepadla na koberce	ks	1			
87	351	Sušák na prádlo	ks	13			
87	400	Poklop	ks	21			
87	410	Šoupě	ks	10			
87	440	Sloupy VO	ks	16			
88	100	Parkový trávník	m2		9918,986885	343,695248	258,726452
88	111	Trvalky	m2		27,368773		
88	112	Růže	m2		8,554914		
88	115	Směšené výsadby	m2		21,687475	18,585099	
88	120	Keře listnaté soliterní	ks		30	1	20
88	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		9		
88	122	Stromy listnaté soliterní	ks		113	15	17
88	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		30	5	
88	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		8		
88	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		121,11176	48,352063	
88	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		32,720642		
88	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		936,552867	395,273893	111,138058
88	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		177,85921		
88	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		54,306445		
88	142	Skupina stromů smíšená bez podrostu	m2			25,05313	
88	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		93,070279	4,654561	
88	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		19,847977		
88	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		5,913067	22,255537	39,48009
88	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	69,085982			
88	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	946,238145			
88	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	195,980132			
88	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem štěrkovým	m2	53,582631			
88	205	Cesty, zpevněné plochy s povrchem travnatým	m2	5,559123			
88	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	41,940603			
88	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	122,228074			
88	210	Schodiště	m2	55,583514			
88	220	Pískoviště	m2	12,95434			
88	231	Hřiště dětské - povrch travnatý	m2	16,111078			
88	232	Hřiště pro neorganizovanou tělovýchovu - povrch živičný	m2	148,596282			
88	242	Zidky, opěrné zdi	m2	60,070663			
88	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	11,272536			
88	246	Jiné drobné stavby	m2	7,716902			
88	270	Jiné technické prvky	m2	9,348548			
88	311	Lavičky stabilní	ks	17			
88	321	Odpadkové koše stabilní	ks	6			
88	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
88	330	Dřevěné oplocení	m	19,651212			
88	331	Kovové oplocení	m	169,305573			
88	333	Zábradlí	m	76,322704			
88	341	Dopravní značky	ks	3			
88	350	Klepadla na koberce	ks	7			
88	351	Sušák na prádlo	ks	16			
88	352	Poštovní schránka	ks	1			
88	353	Telefonní automat	ks	1			
88	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	2			
88	372	Kámen, kameny	m2	16,749074			
88	400	Poklop	ks	4			
88	401	Vpust' dešťová	ks	2			
88	440	Sloupy VO	ks	31			
89	100	Parkový trávník	m2		4241,530383	270,568397	
89	100	Parkový trávník	m2		7213,235561		
89	110	Letničky a cibuloviny	m2		63,740945		
89	111	Trvalky	m2		60,380103		
89	115	Směšené výsadby	m2		666,158945		
89	120	Keře listnaté soliterní	ks		1		
89	120	Keře listnaté soliterní	ks		26		

89	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		7		
89	122	Stromy listnaté solitérní	ks		15	8	8
89	122	Stromy listnaté solitérní	ks		42		
89	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		21		
89	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		6		
89	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		7		
89	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		129,803674	733,499906	
89	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		339,080794		
89	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		57,539928		
89	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		20,645448		
89	152	Skupina stromů jehličnatých s podrostem jehličnatých keřů	m2		270,377902		
89	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		8,913663		
89	180	Mobilní zeleň - krátkodobá výsadba květin	ks		6		
89	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2			15,393802	
89	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1190,093721			
89	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	1013,543253			
89	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	13,017607			
89	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	2,124607			
89	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	26,007322			
89	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	22,690332			
89	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	15,681042			
89	220	Pískoviště	m2	13,152362			
89	231	Hřiště dětské - povrch pískový	m2	48,216295			
89	242	Zidky, opěrné zdi	m2	20,090038			
89	246	Jiné drobné stavby	m2	13,541583			
89	250	Bazény a kašny okrasné	m2	58,374067			
89	301	Přítka	ks		1		
89	311	Lavičky stabilní	ks		7		
89	311	Lavičky stabilní	ks		37		
89	321	Odpadkové koše stabilní	ks		2		
89	321	Odpadkové koše stabilní	ks		13		
89	322	Stojan se sáčky pro psy	ks		3		
89	331	Kovové oplocení	m	273,306307			
89	333	Zábradlí	m	227,427529			
89	334	Zábradlí - řetězy	m	14,283608			
89	340	Informační a orientační tabule	ks		1		
89	340	Informační a orientační tabule	ks		5		
89	341	Dopravní značky	ks		1		
89	372	Kámen, kameny	m2	1,648634			
89	400	Poklop	ks		2		
89	400	Poklop	ks		14		
89	410	Šoupě	ks		1		
89	420	Poklop plynovodu	ks		1		
89	431	Sloupy elektrického vedení	ks		1		
89	440	Sloupy VO	ks		1		
90	100	Parkový trávník	m2		12112,75523		
90	110	Letničky a cibuloviny	m2		38,617337		
90	111	Trvalky	m2		17,541908		
90	120	Keře listnaté solitérní	ks		13		
90	122	Stromy listnaté solitérní	ks		187		
90	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		16		
90	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		10		
90	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		68,196777		
90	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		715,324677		
90	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		70,766938		
90	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		57,032728		
90	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		66,05867		
90	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		155,69362		
90	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		39,610071		
90	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	50,950128			
90	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	1081,775701			
90	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	173,6793			
90	311	Lavičky stabilní	ks		24		
90	321	Odpadkové koše stabilní	ks		15		
90	322	Stojan se sáčky pro psy	ks		1		
90	340	Informační a orientační tabule	ks		9		
90	341	Dopravní značky	ks		10		
90	352	Poštovní schránka	ks		1		
90	360	Sportovní nářadí	ks		9		
90	410	Šoupě	ks		2		
90	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks		1		
90	431	Sloupy elektrického vedení	ks		1		
90	440	Sloupy VO	ks		11		

91	100	Parkový trávník	m2		3780,489566	91,56399	
91	115	Směšené výsadby	m2		68,93121		
91	120	Keře listnaté solitérní	ks		12		
91	122	Stromy listnaté solitérní	ks		37	5	
91	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		3		
91	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		293,468395	436,2391	
91	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		89,586172		
91	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	119,782072			
91	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	646,280926			
91	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	27,036489			
91	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	32,28044			
91	210	Schodiště	m2	45,389932			
91	242	Zidky, opěrné zdi	m2	13,506304			
91	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	18,611359			
91	246	Jiné drobné stavby	m2	1,9107			
91	270	Jiné technické prvky	m2	2,0273			
91	311	Lavičky stabilní	ks	3			
91	321	Odpadkové koše stabilní	ks	4			
91	330	Dřevěné oplocení	m	46,070625			
91	333	Zábradlí	m	73,549407			
91	334	Zábradlí - řetězy	m	126,520371			
91	351	Sušák na prádlo	ks	4			
91	401	Vpusť dešťová	ks	4			
91	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
91	440	Sloupy VO	ks	7			
91	450	Sloupy telefonního vedení	ks	1			
92	100	Parkový trávník	m2		3866,078797		
92	120	Keře listnaté solitérní	ks		5		
92	122	Stromy listnaté solitérní	ks		94		
92	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		22,98032	14,447156	
92	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		20,492192		
92	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		22,705271		
92	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	307,622731			
92	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	983,235166			
92	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	4,020787			
92	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	1502,09791			
92	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	154,627929			
92	311	Lavičky stabilní	ks	18			
92	321	Odpadkové koše stabilní	ks	6			
92	333	Zábradlí	m	508,252388			
92	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
92	341	Dopravní značky	ks	6			
92	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	1			
92	400	Poklop	ks	4			
92	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
92	440	Sloupy VO	ks	29			
94	100	Parkový trávník	m2		542,33538		
94	120	Keře listnaté solitérní	ks		7		
94	122	Stromy listnaté solitérní	ks		7		
94	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	101,948241			
94	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	11,816317			
94	311	Lavičky stabilní	ks	4			
94	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
94	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
94	353	Telefonní automat	ks	1			
95	100	Parkový trávník	m2		695,221566		
95	115	Směšené výsadby	m2		69,643929		
95	122	Stromy listnaté solitérní	ks		11		
95	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		6,889887		
95	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	9,600395			
95	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	55,371243			
95	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	82,888127			
95	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	16,947616			
95	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	2,035703			
95	311	Lavičky stabilní	ks	5			
95	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
95	400	Poklop	ks	8			
95	410	Šoupě	ks	1			
95	440	Sloupy VO	ks	1			
96	100	Parkový trávník	m2		1789,486778	440,908605	34,77655
96	120	Keře listnaté solitérní	ks		14		
96	122	Stromy listnaté solitérní	ks		21	5	
96	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		7	1	

96	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		31,971939		
96	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		51,60522	107,289361	
96	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2			109,745924	
96	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		20,117254		
96	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		55,881237		
96	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1063,336133			
96	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	20,639126			
96	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	50,582449			
96	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	37,93667			
96	210	Schodiště	m2	0,680813			
96	242	Zidky, opěrné zdi	m2	1,279411			
96	246	Jiné drobné stavby	m2	1,32021			
96	311	Lavičky stabilní	ks	10			
96	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
96	331	Kovové oplocení	m	6,44007			
96	333	Zábradlí	m	8,353233			
96	341	Dopravní značky	ks	7			
96	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	14			
96	400	Poklop	ks	2			
96	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
96	440	Sloupy VO	ks	6			
98	100	Parkový trávník	m2		3132,21947	142,585243	
98	111	Trvalky	m2		292,14047		
98	112	Růže	m2		20,368412		
98	115	Smíšené výsadby	m2		64,987117		
98	120	Keře listnaté solitérní	ks		76	5	
98	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		2		
98	122	Stromy listnaté solitérní	ks		43	5	
98	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		9		
98	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2			7,80845	
98	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		153,742368	58,342263	
98	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		14,705571	17,160217	
98	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		46,513549		
98	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		3,004412		
98	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		25,095377	15,340012	
98	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	58,48853			
98	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	1098,278847			
98	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	58,70961			
98	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	9,086129			
98	210	Schodiště	m2	10,150832			
98	242	Zidky, opěrné zdi	m2	54,178312			
98	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	6,476053			
98	246	Jiné drobné stavby	m2	5,582259			
98	270	Jiné technické prvky	m2	21,97322			
98	311	Lavičky stabilní	ks	9			
98	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
98	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
98	331	Kovové oplocení	m	21,371542			
98	333	Zábradlí	m	105,701913			
98	341	Dopravní značky	ks	4			
98	350	Klepadla na koberce	ks	1			
98	351	Sušák na prádlo	ks	4			
98	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	8			
98	400	Poklop	ks	10			
98	401	Vpust' dešťová	ks	2			
98	410	Šoupě	ks	4			
98	420	Poklop plynovodu	ks	1			
98	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	3			
98	440	Sloupy VO	ks	16			
99	100	Parkový trávník	m2		9921,370283	479,94393	
99	111	Trvalky	m2		54,396313		
99	112	Růže	m2		44,793699		
99	115	Smíšené výsadby	m2		173,940356		
99	120	Keře listnaté solitérní	ks		146	2	2
99	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		2		
99	122	Stromy listnaté solitérní	ks		163	6	1
99	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		28		1
99	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		24,693144	333,292711	
99	132	Pokryvné smíšené výsadby keřů	m2		81,581544		
99	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		259,124473	110,540517	
99	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		26,736582	32,298359	
99	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		161,048097	10,218322	
99	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		281,40653		

99	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		346,318756		
99	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		911,384437	70,842862	
99	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1054,810949			
99	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	668,124259			
99	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	568,211653			
99	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	145,012626			
99	210	Schodiště	m2	109,14743			
99	242	Zídky, opěrné zdi	m2	69,170273			
99	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	41,585326			
99	246	Jiné drobné stavby	m2	13,445713			
99	310	Lavičky přenosné	ks	1			
99	311	Lavičky stabilní	ks	17			
99	321	Odpadkové koše stabilní	ks	5			
99	333	Zábradlí	m	47,390178			
99	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
99	341	Dopravní značky	ks	20			
99	350	Klepadla na koberce	ks	5			
99	351	Sušák na prádlo	ks	11			
99	353	Telefonní automat	ks	1			
99	356	Osvětlení (mimo VO)	ks	1			
99	372	Kámen, kameny	m2	3,013874			
99	401	Vpusť dešťová	ks	8			
99	410	Šoupě	ks	17			
99	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
99	440	Sloupy VO	ks	44			
99	460	Poklop teplovodu	ks	11			
100	100	Parkový trávník	m2		6315,678019	1068,245455	
100	111	Trvalky	m2		5,006149		
100	112	Růže	m2		42,659506	6,115165	
100	115	Smišené výsadby	m2		140,774589		
100	120	Keře listnaté solitérní	ks		72	2	
100	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		2		
100	122	Stromy listnaté solitérní	ks		85	9	
100	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		18	2	
100	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		80,973155		
100	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		768,160857	95,292395	
100	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		12,398994	5,413396	
100	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		660,235312		
100	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		51,631121		
100	190	Ruderalizované plochy	m2		8,094105		
100	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		66,520612		
100	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	569,384278			
100	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	353,19002			
100	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	1233,522716			
100	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	3,051222			
100	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	180,837304			
100	210	Schodiště	m2	27,775203			
100	242	Zídky, opěrné zdi	m2	108,776709			
100	246	Jiné drobné stavby	m2	6,682931			
100	270	Jiné technické prvky	m2	3,874391			
100	310	Lavičky přenosné	ks	3			
100	311	Lavičky stabilní	ks	15			
100	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
100	331	Kovové oplocení	m	9,82179			
100	333	Zábradlí	m	40,814024			
100	341	Dopravní značky	ks	4			
100	350	Klepadla na koberce	ks	12			
100	351	Sušák na prádlo	ks	27			
100	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	28			
100	370	Socha, plastika, pomník	ks	1			
100	400	Poklop	ks	14			
100	401	Vpusť dešťová	ks	10			
100	420	Poklop plynovodu	ks	2			
100	440	Sloupy VO	ks	8			
101	100	Parkový trávník	m2		7434,774998	743,256405	
101	112	Růže	m2		30,861881		
101	115	Smišené výsadby	m2		105,569847		
101	120	Keře listnaté solitérní	ks		163	19	
101	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		8	4	
101	122	Stromy listnaté solitérní	ks		165	21	
101	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		44		
101	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		10		
101	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		6,983919	173,702247	

101	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		317,613114	26,813513	
101	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		41,348944	17,0224	
101	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		68,661241		
101	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		420,101307		
101	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		124,182308		
101	190	Ruderalizované plochy	m2		19,416819		
101	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		129,13272	35,829764	
101	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	746,052007			
101	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	251,874268			
101	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	553,593483			
101	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	28,24272			
101	204	Cesty, zpevněné plochy s povrchem pískovým	m2	7,01723			
101	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	196,435883			
101	210	Schodiště	m2	99,506956			
101	242	Zidky, opěrné zdi	m2	60,381744			
101	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	16,716049			
101	246	Jiné drobné stavby	m2	7,756538			
101	270	Jiné technické prvky	m2	6,47507			
101	310	Lavičky přenosné	ks	1			
101	311	Lavičky stabilní	ks	12			
101	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
101	331	Kovové oplocení	m	5,145104			
101	333	Zábradlí	m	123,059115			
101	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
101	341	Dopravní značky	ks	12			
101	350	Klepadla na koberce	ks	1			
101	351	Sušák na prádlo	ks	9			
101	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	12			
101	400	Poklop	ks	13			
101	401	Vpusť dešťová	ks	7			
101	410	Šoupě	ks	6			
101	420	Poklop plynovodu	ks	1			
101	440	Sloupy VO	ks	21			
102	100	Parkový trávník	m2		7613,152488	723,721399	35,773918
102	112	Růže	m2		33,805939		
102	115	Smíšené výsadby	m2		125,058832		
102	120	Keře listnaté soliterní	ks		67		5
102	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		7		2
102	122	Stromy listnaté soliterní	ks		75		14
102	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		22		
102	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		14,570282		
102	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		570,289248	113,479136	79,274893
102	141	Skupina jehličnatých stromů bez podrostu	m2			50,733703	
102	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		200,56533		
102	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		71,313744		
102	180	Mobilní zeleň - krátkodobá výsadba květin	ks		2		
102	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		52,275735	29,358733	
102	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1236,465469			
102	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	1179,598987			
102	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	160,047503			
102	204	Cesty, zpevněné plochy s povrchem pískovým	m2	361,504626			
102	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	11,621173			
102	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	73,663898			
102	210	Schodiště	m2	30,72299			
102	242	Zidky, opěrné zdi	m2	9,623211			
102	246	Jiné drobné stavby	m2	10,141014			
102	270	Jiné technické prvky	m2	5,783665			
102	311	Lavičky stabilní	ks	7			
102	320	Odpadkové koše přenosné	ks	1			
102	321	Odpadkové koše stabilní	ks	3			
102	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
102	333	Zábradlí	m	65,149111			
102	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
102	350	Klepadla na koberce	ks	5			
102	351	Sušák na prádlo	ks	2			
102	356	Osvětlení (mimo VO)	ks	2			
102	368	Houpadlo na pružině	ks	1			
102	400	Poklop	ks	13			
102	401	Vpusť dešťová	ks	7			
102	410	Šoupě	ks	1			
102	420	Poklop plynovodu	ks	1			
102	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
102	440	Sloupy VO	ks	6			

103	100	Parkový trávník	m2			32,278942	
103	210	Schodiště	m2	6,793444			
103	220	Pískoviště	m2	26,37805			
103	231	Hřiště dětské - povrch živičný	m2	475,572129			
103	231	Hřiště dětské - povrch pryžový	m2	118,348885			
103	232	Hřiště pro neorganizovanou tělovýchovu - povrch živičný	m2	546,710966			
103	311	Lavičky stabilní	ks	8			
103	320	Odpadkové koše přenosné	ks	1			
103	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
103	331	Kovové oplocení	m	172,529927			
103	362	Houpačka vahadlová	ks	1			
103	365	Komplet robinzonádního hřiště	ks	1			
103	367	Skluzavka	ks	1			
103	368	Houpadlo na pružině	ks	2			
103	380	Domek	ks	1			
104	100	Parkový trávník	m2		2917,371675		
104	120	Keře listnaté solitérní	ks		10		
104	122	Stromy listnaté solitérní	ks		47		
104	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		133,479817		
104	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		16,121669		
104	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	614,497588			
104	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	16,840951			
104	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	77,630568			
104	311	Lavičky stabilní	ks	9			
104	321	Odpadkové koše stabilní	ks	4			
104	331	Kovové oplocení	m	14,151213			
104	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
104	341	Dopravní značky	ks	1			
104	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	3			
104	400	Poklop	ks	6			
104	440	Sloupy VO	ks	12			
106	100	Parkový trávník	m2		599,238279	100,719469	
106	120	Keře listnaté solitérní	ks		3	4	
106	122	Stromy listnaté solitérní	ks		7	19	
106	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		6		
106	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		336,995784	513,897586	
106	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		61,160402		
106	190	Ruderalizované plochy	m2		49,205813		
106	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		134,09976		
106	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	45,515976			
106	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	431,601431			
106	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	20,588166			
106	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	295,509545			
106	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	83,149803			
106	208	Cesty, zpevněné plochy s povrchem pryžovým	m2	19,919066			
106	210	Schodiště	m2	28,145345			
106	301	Pítka	ks	1			
106	311	Lavičky stabilní	ks	11			
106	321	Odpadkové koše stabilní	ks	5			
106	400	Poklop	ks	1			
106	460	Poklop teplovodu	ks	1			
107	100	Parkový trávník	m2		2991,305343	255,993491	
107	111	Trvalky	m2		19,738643		
107	120	Keře listnaté solitérní	ks		24	2	
107	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		7		
107	122	Stromy listnaté solitérní	ks		28	4	
107	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		19,396064		
107	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		54,486868		
107	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		17,141338		
107	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2			99,140793	
107	137	Rozvolněné výsadby jehličnatých keřů	m2		12,89455		
107	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		4,783384		
107	174	Volně rostlé jehličnaté živé ploty	m2		4,6504		
107	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1251,675			
107	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	4,991032			
107	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	75,22913			
107	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	9,194872			
107	210	Schodiště	m2	30,030745			
107	242	Zídky, opěrné zdi	m2	3,482025			
107	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	10,8965			
107	246	Jiné drobné stavby	m2	3,560765			
107	311	Lavičky stabilní	ks	3			
107	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			

107	333	Zábradlí	m	206,899816			
107	341	Dopravní značky	ks	1			
107	350	Klepadla na koberce	ks	2			
107	351	Sušák na prádlo	ks	6			
107	400	Poklop	ks	1			
107	401	Vpust' dešťová	ks	3			
107	412	Studna	ks	1			
107	440	Sloupy VO	ks	11			
107	460	Poklop teplovodu	ks	1			
108	100	Parkový trávník	m2		526,50086	283,975072	
108	120	Keře listnaté soliterní	ks		8	8	
108	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		2	2	
108	122	Stromy listnaté soliterní	ks		4	8	
108	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks			4	
108	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2			63,715627	
108	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		47,916971		
108	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2			132,935043	
108	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	123,11446			
108	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	64,481431			
108	210	Schodiště	m2	27,936559			
108	242	Zidky, opěrné zdi	m2	58,609356			
108	311	Lavičky stabilní	ks	3			
108	330	Dřevěné oplocení	m	21,266602			
108	331	Kovové oplocení	m	29,882772			
108	333	Zábradlí	m	112,995086			
108	341	Dopravní značky	ks	1			
108	351	Sušák na prádlo	ks	5			
108	440	Sloupy VO	ks	3			
109	100	Parkový trávník	m2		140,271334		
109	122	Stromy listnaté soliterní	ks		1		
109	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	21,276668			
109	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	2,499967			
109	311	Lavičky stabilní	ks	2			
109	355	Stožár (vlajkový)	ks	4			
111	100	Parkový trávník	m2		10824,29297	1034,563888	63,86051
111	110	Letničky a cibuloviny	m2		145,30798		
111	111	Trvalky	m2		61,503459		
111	112	Růže	m2		235,039332		
111	115	Smišené výsadby	m2		4,161941		
111	120	Keře listnaté soliterní	ks		18	9	
111	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		1	3	
111	122	Stromy listnaté soliterní	ks		112	6	
111	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		1		
111	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		39		
111	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		23,043601	295,465811	14,19431
111	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		282,171493	858,421252	
111	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2			35,862058	
111	137	Rozvolněné výsadby jehličnatých keřů	m2		75,605479		
111	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		519,872599	9,919708	
111	171	Stříhané jehličnaté živé ploty	m2		54,953167		
111	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2			40,383622	
111	180	Mobilní zeleň - krátkodobá výsadba květin	ks	34			
111	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2			24,228069	
111	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	160,013865			
111	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	1861,25998			
111	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	225,774477			
111	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem štěrkovým	m2	171,64363			
111	205	Cesty, zpevněné plochy s povrchem travnatým	m2	38,436789			
111	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	11,460729			
111	210	Schodiště	m2	110,157729			
111	242	Zidky, opěrné zdi	m2	48,525585			
111	246	Jiné drobné stavby	m2	16,804325			
111	311	Lavičky stabilní	ks	41			
111	320	Odpadkové koše přenosné	ks	2			
111	321	Odpadkové koše stabilní	ks	13			
111	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
111	331	Kovové oplocení	m	475,814908			
111	333	Zábradlí	m	89,859961			
111	340	Informační a orientační tabule	ks	6			
111	341	Dopravní značky	ks	7			
111	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	28			
111	400	Poklop	ks	3			
111	401	Vpust' dešťová	ks	3			

111	410	Šoupě	ks	1		
111	412	Studna	ks	1		
111	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2		
111	431	Sloupy elektrického vedení	ks	5		
111	440	Sloupy VO	ks	18		
112	100	Parkový trávník	m2		492,052358	709,56605
112	112	Růže	m2		50,126983	
112	115	Smišené výsadby	m2		85,620723	
112	120	Keře listnaté soliterní	ks		6	1
112	121	Keře jehličnaté soliterní	ks			3
112	122	Stromy listnaté soliterní	ks		3	4
112	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		2,414075	17,368283
112	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		7,050586	
112	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	43,331934		
112	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	22,39571		
112	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	15,511278		
112	210	Schodiště	m2	23,722804		
112	242	Zídky, opěrné zdi	m2	9,373057		
112	246	Jiné drobné stavby	m2	2,295434		
112	331	Kovové oplocení	m	7,395232		
112	333	Zábradlí	m	6,281345		
112	351	Sušák na prádlo	ks	4		
112	400	Poklop	ks	2		
112	440	Sloupy VO	ks	2		
114	100	Parkový trávník	m2		584,809736	97,092778
114	111	Trvalky	m2		1,558995	
114	115	Smišené výsadby	m2			11,7079
114	120	Keře listnaté soliterní	ks		13	4
114	122	Stromy listnaté soliterní	ks		5	
114	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		3	2
114	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		26,693225	
114	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		17,139	
114	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		23,298682	
114	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	305,092376		
114	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	5,603569		
114	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	14,495623		
114	210	Schodiště	m2	8,317697		
114	242	Zídky, opěrné zdi	m2	4,140477		
114	311	Lavičky stabilní	ks	1		
114	330	Dřevěné oplocení	m	13,51895		
114	331	Kovové oplocení	m	37,437542		
114	332	Zděné oplocení	m	23,287138		
114	350	Klepadla na koberce	ks	1		
114	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	2		
115	100	Parkový trávník	m2		794,075286	338,696868
115	115	Smišené výsadby	m2		10,980108	12,425435
115	120	Keře listnaté soliterní	ks		1	5
115	122	Stromy listnaté soliterní	ks		16	1
115	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		16,446706	
115	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		29,879795	
115	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		9,326972	
115	174	Volně rostlé jehličnaté živé ploty	m2		21,995193	
115	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2			5,085635
115	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	52,498496		
115	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	62,645543		
115	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	14,310049		
115	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	0,58195		
115	331	Kovové oplocení	m	98,776066		
115	333	Zábradlí	m	40,972749		
115	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	1		
115	400	Poklop	ks	2		
116	100	Parkový trávník	m2		1431,880901	182,539505
116	111	Trvalky	m2		26,612497	
116	120	Keře listnaté soliterní	ks		15	2
116	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		4	
116	122	Stromy listnaté soliterní	ks		19	2
116	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		2	
116	126	Stromy ve stromořadí jehličnaté	ks		1	
116	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		26,523489	
116	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		33,434105	
116	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		14,493009	
116	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	115,145316		
116	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	25,654783		

116	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	38,657785		
116	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	54,491525		
116	210	Schodiště	m2	5,562087		
116	242	Zidky, opěrné zdi	m2	3,966686		
116	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	10,839753		
116	246	Jiné drobné stavby	m2	2,2695		
116	311	Lavičky stabilní	ks	3		
116	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1		
116	331	Kovové oplocení	m	41,315884		
116	333	Zábradlí	m	6,814278		
116	341	Dopravní značky	ks	1		
116	351	Sušák na prádlo	ks	2		
116	400	Poklop	ks	2		
117	100	Parkový trávník	m2		1401,708032	
117	115	Smišené výsadby	m2		2,622733	
117	120	Keře listnaté soliterní	ks		4	
117	122	Stromy listnaté soliterní	ks		15	
117	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		24,994538	
117	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		29,444019	
117	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		12,684129	
117	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		89,471835	
117	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		31,465331	
117	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	19,377307		
117	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	4,097536		
117	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	12,872289		
117	210	Schodiště	m2	2,279226		
117	242	Zidky, opěrné zdi	m2	41,781532		
117	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	17,282169		
117	246	Jiné drobné stavby	m2	4,452159		
117	270	Jiné technické prvky	m2	1,458713		
117	311	Lavičky stabilní	ks	5		
117	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1		
117	333	Zábradlí	m	109,52281		
117	341	Dopravní značky	ks	1		
117	351	Sušák na prádlo	ks	5		
117	400	Poklop	ks	2		
117	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2		
121	100	Parkový trávník	m2		362,659146	
121	110	Letničky a cibuloviny	m2		1,197271	
121	111	Trvalky	m2		285,752261	
121	115	Smišené výsadby	m2		4,084816	
121	120	Keře listnaté soliterní	ks		10	
121	122	Stromy listnaté soliterní	ks		4	
121	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		99,723907	
121	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		36,301786	
121	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		22,394836	
121	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		22,425973	
121	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		2,42382	
121	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	132,465572		
121	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčinným	m2	66,021794		
121	210	Schodiště	m2	60,550568		
121	242	Zidky, opěrné zdi	m2	48,98604		
121	333	Zábradlí	m	20,915462		
121	340	Informační a orientační tabule	ks	1		
121	341	Dopravní značky	ks	2		
121	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1		
121	431	Sloupy elektrického vedení	ks	1		
121	440	Sloupy VO	ks	12		
122	111	Trvalky	m2		11,70894	
122	120	Keře listnaté soliterní	ks		3	
122	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		82,389005	
122	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		15,064078	
122	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		6,418829	
122	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		71,285832	
122	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		18,046702	
122	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	59,258419		
122	400	Poklop	ks	1		
123	100	Parkový trávník	m2		1704,682485	24,754649
123	120	Keře listnaté soliterní	ks		19	
123	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		1	
123	122	Stromy listnaté soliterní	ks		14	
123	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		8	
123	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		288,667414	

123	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		85,12403		
123	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	31,408629			
123	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	10,476535			
123	262	Vodoteče	m2	9,608873			
123	311	Lavičky stabilní	ks	3			
123	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
123	331	Kovové oplocení	m	54,163238			
123	400	Poklop	ks	4			
123	410	Šoupě	ks	1			
124	100	Parkový trávník	m2		5665,657021		
124	111	Trvalky	m2		87,168391	21,745875	
124	112	Růže	m2		25,671379		
124	115	Směšené výsadby	m2		237,297991		
124	120	Keře listnaté solitérní	ks		44		
124	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		4		
124	122	Stromy listnaté solitérní	ks		35		1
124	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		25		
124	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		41,248053	26,988835	
124	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		363,584451		
124	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		23,582867		
124	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		22,546567		
124	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		82,150713	27,186949	
124	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		8,167148		
124	190	Ruderalizované plochy	m2		64,888404		
124	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		136,809452		
124	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	424,586015			
124	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	386,893404			
124	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	43,175743			
124	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	483,987904			
124	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	88,341207			
124	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	47,618618			
124	210	Schodiště	m2	6,416955			
124	242	Zídky, opěrné zdi	m2	5,292837			
124	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	9,157551			
124	246	Jiné drobné stavby	m2	11,33521			
124	311	Lavičky stabilní	ks	7			
124	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
124	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
124	333	Zábradlí	m	123,02095			
124	341	Dopravní značky	ks	1			
124	351	Sušák na prádlo	ks	13			
124	372	Kámen, kameny	m2	6,399213			
124	400	Poklop	ks	13			
124	401	Vpusť dešťová	ks	3			
124	410	Šoupě	ks	1			
124	440	Sloupy VO	ks	1			
127	100	Parkový trávník	m2		1926,783398	136,733028	
127	111	Trvalky	m2		1,555068		
127	112	Růže	m2		11,039541		
127	115	Směšené výsadby	m2		132,180706		
127	120	Keře listnaté solitérní	ks		49		2
127	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		8		
127	122	Stromy listnaté solitérní	ks		18		4
127	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		6		
127	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		3		
127	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		39,938227	8,512809	
127	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		230,409904	14,376881	
127	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		6,700881	8,12495	
127	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		11,754143		
127	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	18,468428			
127	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	268,172086			
127	210	Schodiště	m2	51,969861			
127	242	Zídky, opěrné zdi	m2	114,754222			
127	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	19,440017			
127	331	Kovové oplocení	m	92,248274			
127	333	Zábradlí	m	23,805228			
127	370	Socha, plastika, pomník	ks	2			
127	400	Poklop	ks	1			
127	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	8			
175	100	Parkový trávník	m2		15222,93992	3,56551	
175	112	Růže	m2		5,267429		
175	120	Keře listnaté solitérní	ks		41		
175	122	Stromy listnaté solitérní	ks		321		

175	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		17,653314		
175	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		109,258081	22,983993	
175	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		120,556069		
175	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		19,484107		
175	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		9,208684		
175	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	624,493385			
175	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	1281,518904			
175	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	15,68696			
175	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	93,477891			
175	246	Jiné drobné stavby	m2	45,356413			
175	311	Lavičky stabilní	ks	25			
175	321	Odpadkové koše stabilní	ks	9			
175	333	Zábradlí	m	96,806086			
175	340	Informační a orientační tabule	ks	4			
175	341	Dopravní značky	ks	12			
175	353	Telefonní automat	ks	1			
175	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	42			
175	356	Osvětlení (mimo VO)	ks	2			
175	372	Kámen, kameny	m2	3,782618			
175	400	Poklop	ks	6			
175	420	Poklop plynovodu	ks	1			
175	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
175	431	Sloupy elektrického vedení	ks	2			
175	434	Rozvodný sloupek	ks	2			
175	440	Sloupy VO	ks	40			
176	100	Parkový trávník	m2		1420,641758	286,666487	
176	120	Keře listnaté solitérní	ks		11		3
176	122	Stromy listnaté solitérní	ks		25		
176	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		11,751275		
176	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	2280,075868			
176	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	144,131261			
176	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	26,910538			
176	311	Lavičky stabilní	ks	22			
176	321	Odpadkové koše stabilní	ks	3			
176	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
176	341	Dopravní značky	ks	13			
176	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	9			
176	383	Průlez	ks	1			
176	440	Sloupy VO	ks	2			
176	450	Sloupy telefonního vedení	ks	6			
177	100	Parkový trávník	m2		4878,454293	1757,00322	852,381413
177	110	Letničky a cibuloviny	m2			18,343501	
177	115	Směšené výsadby	m2			42,607999	
177	120	Keře listnaté solitérní	ks		1		6
177	121	Keře jehličnaté solitérní	ks				1
177	122	Stromy listnaté solitérní	ks		85	48	32
177	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		12	11	18
177	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2			227,437835	
177	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		267,047791	424,44874	82,257425
177	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2			62,703995	
177	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2			663,148542	1000,677149
177	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2				436,807159
177	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		9,628562		
177	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	2190,383622			
177	210	Schodiště	m2	117,851135			
177	242	Zidky, opěrné zdi	m2	203,464281			
177	311	Lavičky stabilní	ks	18			
177	321	Odpadkové koše stabilní	ks	4			
177	333	Zábradlí	m	17,293972			
177	340	Informační a orientační tabule	ks	5			
177	400	Poklop	ks	1			
177	434	Rozvodný sloupek	ks	1			
177	440	Sloupy VO	ks	28			
178	100	Parkový trávník	m2		2293,025761	1088,931133	578,616488
178	112	Růže	m2		1,995762		
178	115	Směšené výsadby	m2		19,893658		
178	120	Keře listnaté solitérní	ks		1		5
178	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		1		1
178	122	Stromy listnaté solitérní	ks		49	21	19
178	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		12	3	
178	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2			27,024423	9,030071
178	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		64,989888		
178	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		312,407886	258,073387	290,926746

178	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		296,483436	8,710628	
178	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		39,439878		
178	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2				366,903568
178	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		22,682006		
178	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2			22,208466	
178	190	Ruderalizované plochy	m2			94,762268	
178	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	37,092428			
178	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	626,795825			
178	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	23,040141			
178	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	12,055758			
178	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	75,078813			
178	210	Schodiště	m2	15,194968			
178	242	Zidky, opěrné zdi	m2	32,547734			
178	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	31,640875			
178	311	Lavičky stabilní	ks	3			
178	321	Odpadkové koše stabilní	ks	2			
178	331	Kovové oplotení	m	41,043981			
178	333	Zábradlí	m	73,33665			
178	341	Dopravní značky	ks	1			
178	350	Klepadla na koberce	ks	4			
178	361	Stoly na stolní tenis	ks	1			
178	391	Zahradní nábytek - stůl	ks	1			
178	392	Zahradní nábytek - lavice	ks	2			
178	400	Poklop	ks	9			
178	410	Šoupě	ks	1			
178	420	Poklop plynovodu	ks	3			
178	434	Rozvodný sloupek	ks	3			
178	440	Sloupy VO	ks	6			
178	450	Sloupy telefonního vedení	ks	1			
179	100	Parkový trávník	m2		1430,810838	961,459998	
179	120	Keře listnaté solitérní	ks				4
179	122	Stromy listnaté solitérní	ks		9		17
179	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		1		5
179	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		68,256686	36,255875	
179	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		39,645473	73,424359	
179	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		11,843477	35,769595	
179	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		11,119993	45,278507	
179	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	683,96837			
179	205	Cesty, zpevněné plochy s povrchem travnatým	m2	20,558144			
179	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	11,399212			
179	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	39,293221			
179	210	Schodiště	m2	72,782944			
179	242	Zidky, opěrné zdi	m2	3,645697			
179	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	7,095685			
179	246	Jiné drobné stavby	m2	27,425067			
179	311	Lavičky stabilní	ks	6			
179	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
179	333	Zábradlí	m	57,936453			
179	340	Informační a orientační tabule	ks	5			
179	341	Dopravní značky	ks	5			
179	352	Poštovní schránka	ks	1			
179	372	Kámen, kameny	m2	1,452696			
179	400	Poklop	ks	1			
179	410	Šoupě	ks	1			
179	434	Rozvodný sloupek	ks	1			
179	440	Sloupy VO	ks	13			
180	100	Parkový trávník	m2		471,421209		
180	122	Stromy listnaté solitérní	ks		20		
180	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		13		
180	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2			66,131818	
180	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		21,29747		
180	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	48,45078			
180	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	13,94798			
180	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	262,056306			
180	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	25,748873			
180	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	7,384945			
180	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
180	341	Dopravní značky	ks	1			
191	100	Parkový trávník	m2		1486,259081	1278,567512	
191	120	Keře listnaté solitérní	ks		3		7
191	122	Stromy listnaté solitérní	ks		17		19
191	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		7		1
191	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		79,091576	298,645767	

191	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		5,30678	170,235861	
191	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2			21,139209	
191	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	620,015657			
191	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	12,606752			
191	210	Schodiště	m2	15,150366			
191	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	8,080281			
191	311	Lavičky stabilní	ks	3			
191	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
191	341	Dopravní značky	ks	7			
191	372	Kámen, kameny	m2	0,385103			
191	400	Poklop	ks	1			
191	410	Šoupě	ks	1			
191	440	Sloupy VO	ks	13			
194	100	Parkový trávník	m2		12362,15447	965,869428	
194	110	Letničky a cibuloviny	m2		46,249787		
194	111	Trvalky	m2		23,148071	107,438206	
194	120	Keře listnaté solitérní	ks		31	24	
194	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		6	5	
194	122	Stromy listnaté solitérní	ks		156	36	
194	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		40	2	
194	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		574,529007	992,89227	
194	131	Pokryvné výsadby jehličnatých keřů	m2		65,857527		
194	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		2283,53347	5,712804	
194	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		187,545541	24,63374	
194	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		18,214667		
194	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2			120,529766	
194	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2		331,036232		
194	153	Skupina stromů smíšená s podrostem keřů - smíšená výsadb	m2		474,826888		
194	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		24,904262	40,561465	
194	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		176,590703	37,234643	
194	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	3245,386696			
194	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	870,61404			
194	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	11,371805			
194	210	Schodiště	m2	119,190884			
194	242	Zídky, opěrné zdi	m2	225,207895			
194	311	Lavičky stabilní	ks	37			
194	321	Odpadkové koše stabilní	ks	13			
194	331	Kovové oplocení	m	312,022498			
194	336	Palisády - betonové	m	16,247839			
194	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
194	341	Dopravní značky	ks	5			
194	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	8			
194	370	Socha, plastika, pomník	ks	2			
194	440	Sloupy VO	ks	48			
202	100	Parkový trávník	m2		9663,688052		
202	120	Keře listnaté solitérní	ks		52		
202	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		2		
202	122	Stromy listnaté solitérní	ks		88		
202	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		55		
202	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		720,823045		
202	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		222,704077		
202	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		72,212737		
202	137	Rozvolněné výsadby jehličnatých keřů	m2		85,90754		
202	173	Volně rostlé listnaté živé ploty	m2		329,891528		
202	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živičným	m2	2072,493525			
202	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	26,276104			
202	242	Zídky, opěrné zdi	m2	8,631046			
202	246	Jiné drobné stavby	m2	25,02098			
202	311	Lavičky stabilní	ks	35			
202	321	Odpadkové koše stabilní	ks	12			
202	322	Stojan se sáčky pro psy	ks	1			
202	340	Informační a orientační tabule	ks	6			
202	352	Poštovní schránka	ks	1			
202	400	Poklop	ks	1			
202	440	Sloupy VO	ks	1			
203	100	Parkový trávník	m2		290,206938	51,845851	
203	120	Keře listnaté solitérní	ks		1	2	
203	122	Stromy listnaté solitérní	ks		4		
203	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2			302,949156	
203	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		22,433035		
203	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2			1581,538748	
203	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		26,041057		
203	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	8,558			

203	242	Zidky, opěrné zdi	m2	27,49604			
203	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
203	336	Palisády - betonové	m	12,668504			
203	440	Sloupy VO	ks	1			
205	100	Parkový trávník	m2		29,080587		
205	120	Keře listnaté soliterní	ks		1		
205	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		4,829302		
205	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	13,305037			
205	440	Sloupy VO	ks	1			
207	100	Parkový trávník	m2		378,68279		
207	122	Stromy listnaté soliterní	ks		8		15
207	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	177,146781			
208	100	Parkový trávník	m2		130,945148	34,918605	313,462898
208	120	Keře listnaté soliterní	ks				1
208	122	Stromy listnaté soliterní	ks		4		1
208	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		381,458632		276,792295
208	150	Skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	m2				123,68914
208	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2				1565,468858
208	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		88,216505		72,942116
208	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	10,91077			
208	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	84,645079			
208	242	Zidky, opěrné zdi	m2	54,184493			
208	333	Zábradlí	m	76,32575			
209	100	Parkový trávník	m2		1036,164421	130,49129	346,137125
209	120	Keře listnaté soliterní	ks		3		
209	122	Stromy listnaté soliterní	ks		2	28	12
209	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2			71,100845	53,904023
209	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2				206,533242
209	190	Ruderalizované plochy	m2		66,77088	12,463862	
209	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2			11,437794	
209	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	56,040074			
209	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živickým	m2	22,133106			
209	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	4,150964			
209	210	Schodiště	m2	7,537731			
209	311	Lavičky stabilní	ks	1			
209	331	Kovové oplocení	m	9,046986			
209	340	Informační a orientační tabule	ks	3			
209	440	Sloupy VO	ks	6			
210	100	Parkový trávník	m2		3094,96253	9,803119	
210	120	Keře listnaté soliterní	ks		2	1	
210	122	Stromy listnaté soliterní	ks		36		
210	123	Stromy jehličnaté soliterní	ks		3		
210	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2			10,07301	
210	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	53,722025			
210	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterkovým	m2	490,789532			
210	333	Zábradlí	m	72,537418			
210	334	Zábradlí - řetězy	m	85,529303			
210	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
210	341	Dopravní značky	ks	1			
210	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	2			
211	100	Parkový trávník	m2		849,235095	2,28161	
211	122	Stromy listnaté soliterní	ks		19		
211	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		87,381991		
211	132	Pokryvné smíšené výsadby keřů	m2		37,107617		
211	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		132,156422	99,665795	
211	135	Zapojené výsadby smíšených keřů	m2		32,922415		
211	181	Mobilní zeleň - dlouhodobá výsadba keřů, stromů	ks	8			
211	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	556,936191			
211	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živickým	m2	94,90232			
211	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	333,144153			
211	242	Zidky, opěrné zdi	m2	6,999132			
211	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
211	331	Kovové oplocení	m	9,60851			
211	333	Zábradlí	m	16,941406			
211	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
211	341	Dopravní značky	ks	2			
211	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	2			
211	400	Poklop	ks	11			
211	401	Vpusť dešťová	ks	1			
211	440	Sloupy VO	ks	4			
213	100	Parkový trávník	m2		2685,337344	39,89652	
213	120	Keře listnaté soliterní	ks		6		
213	121	Keře jehličnaté soliterní	ks		1		

213	122	Stromy listnaté solitérní	ks		56		
213	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		4		
213	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2		91,765072	108,386319	
213	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		55,090338	151,137688	
213	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		31,129394	108,881544	
213	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	475,668541			
213	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	45,090411			
213	203	Cesty, zpevněné plochy s povrchem šterčkovým	m2	15,661216			
213	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	19,144755			
213	210	Schodiště	m2	2,990345			
213	242	Zidky, opěrné zdi	m2	1,263454			
213	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	15,23265			
213	311	Lavičky stabilní	ks	2			
213	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
213	341	Dopravní značky	ks	6			
213	400	Poklop	ks	5			
213	401	Vpusť dešťová	ks	1			
213	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
213	440	Sloupy VO	ks	11			
213	450	Sloupy telefonního vedení	ks	1			
220	100	Parkový trávník	m2		1047,627162	88,263664	
220	112	Růže	m2		3,256391		
220	120	Keře listnaté solitérní	ks		6	1	
220	122	Stromy listnaté solitérní	ks		6	1	
220	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		2		
220	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		66,379615	59,711786	
220	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2			19,365192	
220	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	149,721666			
220	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živичným	m2	12,001986			
220	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	314,229958			
220	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	12,308738			
220	210	Schodiště	m2	8,000255			
220	310	Lavičky přenosné	ks	2			
220	331	Kovové oplocení	m	49,419195			
220	350	Klepadla na koberce	ks	1			
220	351	Sušák na prádlo	ks	5			
220	387	Houpačka závěsná	ks	1			
220	391	Zahradní nábytek - stůl	ks	1			
220	392	Zahradní nábytek - lavice	ks	2			
220	400	Poklop	ks	3			
221	100	Parkový trávník	m2		2661,998265	125,877829	
221	111	Trvalky	m2		19,586374		
221	115	Smišené výsadby	m2		86,725507		
221	120	Keře listnaté solitérní	ks		8		
221	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		3		
221	122	Stromy listnaté solitérní	ks		22		
221	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		11		
221	130	Pokryvné výsadby listnatých keřů	m2			154,81281	
221	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		272,174202	199,242547	
221	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		151,856525		
221	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	166,939488			
221	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	22,542051			
221	210	Schodiště	m2	11,993181			
221	246	Jiné drobné stavby	m2	1,999632			
221	270	Jiné technické prvky	m2	7,526031			
221	310	Lavičky přenosné	ks	4			
221	331	Kovové oplocení	m	310,699226			
221	350	Klepadla na koberce	ks	1			
221	351	Sušák na prádlo	ks	6			
221	370	Socha, plastika, pomník	ks	1			
221	400	Poklop	ks	8			
221	412	Studna	ks	1			
221	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	2			
221	450	Sloupy telefonního vedení	ks	1			
255	100	Parkový trávník	m2		76,959394	39,740211	
255	242	Zidky, opěrné zdi	m2	0,800312			
255	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	2,187489			
264	220	Pískoviště	m2	17,623515			
264	231	Hřiště dětské - povrch travnatý	m2	89,468979			
264	311	Lavičky stabilní	ks	2			
264	330	Dřevěné oplocení	m	35,15607			
264	368	Houpadlo na pružině	ks	2			
266	220	Pískoviště	m2	17,509894			

266	231	Hřiště dětské - povrch travnatý	m2	31,308967			
266	311	Lavičky stabilní	ks	1			
266	330	Dřevěné oplocení	m	27,159591			
266	340	Informační a orientační tabule	ks	1			
310	100	Parkový trávník	m2		2812,638285	184,055492	
310	120	Keře listnaté solitérní	ks		28		1
310	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		1		
310	122	Stromy listnaté solitérní	ks		30		
310	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		14		
310	125	Stromy ve stromořadí listnaté	ks		10		
310	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		67,588579		
310	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		13,117069		
310	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2		63,491287		
310	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		124,388908		
310	174	Volně rostlé jehličnaté živé ploty	m2		21,234872		
310	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	496,352825			
310	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	445,298844			
310	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	5,423132			
310	210	Schodiště	m2	12,896435			
310	244	Stanoviště popelnic, kontejnerů	m2	4,18052			
310	270	Jiné technické prvky	m2	2,3814			
310	311	Lavičky stabilní	ks	8			
310	321	Odpadkové koše stabilní	ks	4			
310	333	Zábradlí	m	39,705072			
310	355	Stožár (vlajkový)	ks	2			
310	440	Sloupy VO	ks	6			
311	100	Parkový trávník	m2		943,932311		
311	110	Letničky a cibuloviny	m2		374,537537		
311	122	Stromy listnaté solitérní	ks		18		
311	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	121,765389			
311	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	58,042334			
311	210	Schodiště	m2	6,15745			
311	333	Zábradlí	m	159,914156			
311	340	Informační a orientační tabule	ks	2			
311	341	Dopravní značky	ks	11			
311	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	3			
311	400	Poklop	ks	1			
311	440	Sloupy VO	ks	11			
320	100	Parkový trávník	m2		5440,56823	1823,720871	176,047412
320	120	Keře listnaté solitérní	ks		17		7
320	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		1		1
320	122	Stromy listnaté solitérní	ks		118		39
320	123	Stromy jehličnaté solitérní	ks		39		2
320	133	Zapojené výsadby listnatých keřů	m2		7,168746	5,003975	
320	134	Zapojené výsadby jehličnatých keřů	m2		6,685487	11,544532	
320	136	Rozvolněné výsadby listnatých keřů	m2			19,9472	
320	141	Skupina jehličnatých stromů bez podrostu	m2		87,405463		
320	150	Skupina stromů listnatých s podrostem trávníku	m2		114,795779		
320	151	Skupina stromů listnatých s podrostem listnatých keřů	m2		49,425719	14,263871	2416,866564
320	170	Stříhané listnaté živé ploty	m2		23,39316		
320	190	Ruderalizované plochy	m2		62,425529		
320	191	Plochy bez vegetačního krytu	m2		399,382761	113,03167	
320	200	Cesty, zpevněné plochy s povrchem dlážděným	m2	1477,869299			
320	201	Cesty, zpevněné plochy s povrchem živčným	m2	639,214324			
320	202	Cesty, zpevněné plochy s povrchem betonovým	m2	426,241858			
320	206	Cesty, zpevněné plochy s povrchem z vegetačních dlaždic	m2	1,262489			
320	207	Cesty, zpevněné plochy s povrchem jiným, úšlap	m2	346,328914			
320	242	Zídky, opěrné zdi	m2	31,048532			
320	270	Jiné technické prvky	m2	52,415614			
320	321	Odpadkové koše stabilní	ks	1			
320	333	Zábradlí	m	9,138499			
320	341	Dopravní značky	ks	10			
320	350	Klepadla na koberce	ks	1			
320	354	Sloupek, zábrana vstupu	ks	35			
320	355	Stožár (vlajkový)	ks	2			
320	430	Pris (rozvodna el. proudu)	ks	1			
320	440	Sloupy VO	ks	8			
321	100	Parkový trávník	m2		299,084533		
321	111	Trvalky	m2		3,232715		
321	112	Růže	m2		5,593664		
321	115	Smišené výsadby	m2		4,898381	25,972557	
321	120	Keře listnaté solitérní	ks		5		
321	121	Keře jehličnaté solitérní	ks		1		

