**II.b.3.** Obecné standardy a specifikace zahradních úprav

Všechny dřeviny budou dodány s dobře prokořeněnými zemními baly, úměrnými velikosti rostliny nebo v kontejnerech. Kvalitativně musí výsadbový materiál odpovídat příslušné normě (ČSN 46 49021) I. jakost, VK stromy musí mít zapěstovaný průběžný terminál (výjimkou jsou solitéry, vícekmeny, umbrella –shaped etc.). Musí být bez chorob a škůdců a jimi způsobených poškození, s kořeny zdravými.

Kvalita výpěstků bude odpovídat normám:

- ČSN 46 4901 Osivo a sadba – Sadba okrasných dřevin

- ČSN 46 4902 Výpěstky okrasných dřevin – Společná a základní ustanovení

Trvalky budou vysazeny z kontejnerů základní velikosti, viz specifikace. V případě, že bude možno nabídnout i u jiných druhů větší velikosti,  uvede zhotovitel tuto možnost do nabídky a řádně na ni upozorní.

**Budou dodrženy předepsané velikosti (změnu lze provést pouze se souhlasem investora a projektanta (AD). Je třeba přesně dodržet rostlinnou skladbu včetně druhu a kultivaru – změny je možné provést pouze se souhlasem projektanta (AD).**

Požadavky PD nad rámec normy jsou nadřazené.

Dřeviny budou dodány výhradně z obdobných klimatických oblastí s řešeným územím (ČR, Německo).

Je nutno přesně dodržet specifikaci vč. typu výpěstku. Doba výsadby stromů se řídí agrotechnickými lhůtami pro jednotlivé druhy. Důležitá jsou preventivní ochranná opatření proti dřevokazným škůdcům, která je třeba provádět v rámci povýsadbové péče.

Koruna stromů (VK) bude pravidelná, souměrná, správně narostlá k danému kultivaru a stáří. Terminál bude zjevně! průběžný po celé výšce koruny. Kmen bude dokonale rovný, se zdravou a nepoškozenou borkou, zahojený po odstranění obrostu, prostý pěstebních úvazků a zúženin po pěstebních úvazcích.

Koruny a celé stromy jednoho druhu a kultivaru budou stejně zapěstované a rozdíly ve výšce, síle kmene, nasazení koruny, objemu a hustotě koruny a v celkovém vzhledu nebudou u jedinců žádné nebo zcela minimální. Při dodání na místo výsadby a po vysazení budou stromy naprosto zdravé, bez jakéhokoliv mechanického poškození, nezahojených ran a oděrek.

Zemní baly budou pevné a dobře prokořeněné živými kořeny a kořenovým vlášením, nepoškozené, odpovídající obvodu kmene a velikosti koruny, minimálně 3x přesazované. Prostokořenné výpěstky budou mít dostatečné množství kořenů, na kterých nebudou nezahojené rány větší než 2,5 cm na průřezu. Kromě hlavních kořenů budou mít výpěstky i kořeny postranní.

**Před výsadbou, tak aby mohlo dojít ke kontrole kořenových balů, bude AD provedena kontrola kvality sazenic, neodpovídající dřeviny nebudou akceptovány. Ke kontrole výsadbového materiálu bude AD zhotovitelem vyzván s dostatečným předstihem.**

## 

## A.II.3.1 STROMY A SOLITÉRNÍ KEŘE\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **zkratka** | **taxon / latinský název** | **český název** | **označení výpěstku** | **počet ks** |
|
| ALA | *Amelanchier lamarckii* | muchovník lamarckův | sol. 3xv, vícekmen umbrella shape 150-175 | 4 |
| AGI | *Acer tataricum ginala* | javor ginala | sol. 3xv, vícekmen umbrella shape 150-175 | 1 |
| PSA | *Prunus sargentii* ‘Rancho‘ | třešeň | sol. 3xv, vícekmen 150-175 | 1 |
|  |  |  |  | 6 |

\* před objednáním nutno prověřit velikost balu tak aby se spolehlivě vešel do nádoby

## A.II.3.2 TRVALKY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **zkratka** | **taxon / latinský název** | **poznámka** | **označení výpěstku** | **počet ks** |
|
|  | *Sesleria autumnalis* |  | K9 | 100 |
|  | *Gaura lindheimerii* | bíle kvetoucí vyšší | K9 | 27 |
|  | *Stipa tenuissima* ‘Pony Tail‘ |  | K9 | 12 |
|  | *Imperata cilindrica* |  | K9 | 8 |
|  |  |  |  | 147 |

## A.II.3.3 CIBULOVINY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **zkratka** | **taxon / latinský název** | **český název** | **označení výpěstku** | **počet ks** |
|
|  | *Allium cristophii* |  | I. jakkost | 118 |
|  | *Allium sphaerocephalon* |  | I. jakkost | 24 |
|  | *Narcissus ‘*Thalia‘ | bílý pozdní | I. jakkost | 174 |
|  | *Narcissus ‘*Tete a Tete‘ | žlutý raný | I. jakkost | 116 |
|  |  |  |  | 432 |

Náhrady jsou možné pouze v kultivarech. Rod a druh musí být zachován. Náhrady budou voleny takové, aby odpovídaly velikostí a barvou. Všechny případné náhrady je nutné nechat odsouhlasit AD.

POZN.:

Tato specifikace platí, pokud není v podrobnějším řešení výkresové části, zejména u dílčích prvků stanoveno jinak.