



**NAVŘENÝ ROSTLINNÝ MATERIÁL:**

|  | SPON v cm | KS    |
|--|-----------|-------|
| 1 Acer campestre   |           | 5     |
| 2 Acer pseudoplatanus  |           | 5     |
| 3 Carpinus betulus   |           | 3     |
| 4 Quercus petraea  |           | 5     |
| 5 Prunus mahaleb   |           | 20    |
| 6 Tilia cordata  |           | 5     |
| 7 Amelanchier ovalis   |           | 7     |
| 8 Cytisus purpureus  | 70        | 42    |
| 9 Prunus tenella   | 50        | 236   |
| 10 Rosa arvensis   | 150       | 47    |
| 11 Rosa pimpinellifolia  | 100       | 117   |
| 12 Spiraea decumbens   | 50        | 940   |
| 13 Syringa meyeri 'Palibin'  |           | 7     |
| 14 Hedera helix  | 50        | 5 342 |
| 15 Parthenocissus tricuspidata                                       | 90        | 5     |
| 16 Lonicera pileata  | 50        | 608   |
| 17 Taxus baccata 'Fastigiata'  | 40        | 50    |
| a Festuca alpina   | 30        | 1 314 |
| b Festuca ovina  | 40        | 1 382 |
| c Lithospermum purpureocaerulea                                      | 40        | 4 424 |
| d Teucrium chamaedrys  | 30        | 3 744 |
| e Geranium macrorrhizum  | 40        | 4 137 |
| f Vinca minor  | 30        | 72    |
| g Hosta plantaginea  | 50        | 132   |
| h Scilla sibirica - výsadba do hnízd (5 ks/hnízdo)                   | 50/m2     | 3 900 |
| i Crocus chrysanthus 'Snow Bunting' - výsadba do hnízd (5 ks/hnízdo) | 30/m2     | 1 560 |

Vzhledem k náročnosti sadových úprav jsou podrobné údaje k výsadbám obsaženy ve výkazu výměr a v technické zprávě.

**LEGENDA**

- zachovaný listnatý keř / listnatý strom / jehličnatý keř / jehličnatý strom
- zachované keřové skupiny, keřové porosty
- ochrana kmenů / kofenového systému určená k rozebrání
- hranice fešného území
- dopadliště hemlich prvků
- solitérní dřevina navržená k výsadbě / strom / keř
- dřevina geodeticky zaměněná odstraněná / ponechaná
- trávnik šterkový je součástí objektu I-SO.32 - 7
- 319 m<sup>2</sup> trávnik parkový v rovině
- 1 584 m<sup>2</sup> trávnik ve svahu - stínomilná směs
- 1 420 m<sup>2</sup> svahy teras: kostřava + suchomilná směs, zpevnění kokosovou sítí
- 729 m<sup>2</sup> trávnik parkový ve svahu - pochozí plochy, vyšší intenzita sekání
- 1 510 m<sup>2</sup> trávnik parkový ve svahu
- 1 928 m<sup>2</sup> výsadba pokrývných dřevin
- 1 772 m<sup>2</sup> výsadba pokrývných bylin
- 1 394 m<sup>2</sup> úprava ploch po kácení
- 201 m<sup>2</sup> zpevnění svahu hařováním
- 2 130 m<sup>2</sup> zpevnění svahu sítí
- 165 m<sup>2</sup> výsadba cibulovin

Dokumentace pro výběr dodavatele I-SO.33 - 7

|  |  |   |         |
|--|--|---|---------|
| Ing. arch. Magdalena Dandová<br>Petra Bezručů 25/925<br>182 00 Praha 8 | akce   | <b>Obnova zahrady Kinských v Praze 5</b><br>Dětské hřiště „I“ a obnova jeho okolí | paré    |
| objednatel   | Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2, Praha 1  |   |         |
| autorský návrh   | Ing. arch. M. Dandová, Ing. arch. J. Kosnar  |   |         |
| vedoucí projektant   | Ing. arch. M. Dandová  |   |         |
| projektant profese   | Ing. Janíková, Ing. Brechtová, Ing. Holán, Ing. Hrubanová, Ing. Píbilová, Ing. Wurmová |   |         |
| stupeň PD  | DPS  | část PD   | formáty |
|  |  | <b>Sadové úpravy</b>  | 12 A4   |
| datum  | 03 / 2008  | obsah   | č.v.    |
| měřítko  | 1:250  | <b>Situace</b>  | 02      |

**Rastr 1x1 m - založení terasových výsadeb:**

spón 40 x 40 cm, 6 ks/m<sup>2</sup>, tj. 24 ks do výsadbového čtverce  
 8 ks Festuca alpina + 16 ks Festuca ovina  
 zbylá plocha doستا suchomilnou travní směsí

Suchomilná travní směs na celé ploše:  
 Festuca rubra rubra 30%  
 Poa pratensis 30%  
 Lolium perenne 20%  
 Festuca ovina 10%  
 Festuca rubra ssp. fallax 10%

čtverec je 10 x 10 m