PŘÍLOHA Č. 2

 **Specifikace ke zpracování pasportizace**

1. Odhad výměry pozemků, které jsou předmětem pasportu dle přílohy č. 3 je cca 50ha.
2. Počtu stromů dle projektu Stromy pod kontrolou z let 2007 – 2009 je 3 783 plus 1700 dřevin doposud nehodnocených. Předpokládaný počet celkem cca 5500 stromů.
3. Jiné údaje o výměře a množství jednotlivých kompozičních prvků nejsou známé a je nutné je v rámci zpracování pasportu ověřit v terénu.
4. Součástí pasportu bude vyčíslení všech kompozičních prvků, které tvoří sadovou úpravu či se na konkrétním pozemku v daný okamžik nacházejí. Jedná se jak o živé, tak neživé kompoziční prvky (mobiliář) a celky.

U vegetačních prvků bude zjištěno následující:

**Vegetační prvek Jednice**

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. **TRÁVNÍK** do 1000 m² do 1:5
 |  |
| * + 1. TRÁVNÍK do 1000 m² do 1:2
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK do 1000 m² do 1:1
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK do 10 000 m² do 1:5
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK do 10 000 m² do 1:2
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK do 10 000 m² do 1:1
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK přes 10 000 m² do 1:5
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK přes 10 000 m² do 1:2
 | m² |
| * + 1. TRÁVNÍK přes 10 000 m² do 1:1
 | m² |
| * + 1. **LETNIČKOVÉ ZÁHONY** DO 1:5 do 20 m²
 | m² |
| * + 1. LETNIČKOVÉ ZÁHONY DO 1:2 do 20 m²
 | m² |
| * + 1. LETNIČKOVÉ ZÁHONY DO 1:5 přes 20 m²
 | m² |
| * + 1. LETNIČKOVÉ ZÁHONY DO 1:2 přes 20 m²
 | m² |
| * + 1. TRVALKOVÉ ZÁHONY DO 1:5
 | m² |
| * + 1. TRVALKOVÉ ZÁHONY DO 1:2
 | m² |
| * + 1. **ZÁHONOVÉ RŮŽE** DO 1:5, do 20 m²
 | m² |
| * + 1. ZÁHONOVÉ RŮŽE DO 1:2, do 20 m²
 | m² |
| * + 1. ZÁHONOVÉ RŮŽE DO 1:5, přes 20 m²
 | m² |
| * + 1. ZÁHONOVÉ RŮŽE DO 1:2, přes 20 m²
 | m² |
| * + 1. **PŮDOPOKRYVNÉ KEŘE** DO 1:5
 | m² |
| * + 1. PŮDOPOKRYVNÉ KEŘE DO 1:2
 | m² |
| * + 1. PŮDOPOKRYVNÉ KEŘE DO 1:1
 | m² |
| * + 1. **TRVALKOVÉ PODROSTY** DO 1:5
 | m² |
| * + 1. TRVALKOVÉ PODROSTY DO 1:2
 | m² |
| * + 1. TRVALKOVÉ PODROSTY DO 1:1
 | m² |
| * + 1. **KEŘOVÉ SKUPINY** DO 1:5
 | m² |
| * + 1. KEŘOVÉ SKUPINY DO 1:2
 | m² |
| * + 1. KEŘOVÉ SKUPINY DO 1:1
 | m² |
| * + 1. **LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ** DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. **LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ** DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. LISTNATÉ KEŘE SOLITERNÍ TRNITÉ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. **JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ** DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 1,5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 3 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:5
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:2
 | ks |
| * + 1. JEHLIČNATÉ KEŘE SOLITERNÍ DO PRŮMĚRU 5 m DO 1:1
 | ks |
| * + 1. **ŽIVÝ PLOT** VÝŠKY DO 0,8 m DO 1:5
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 0,8 m DO 1:2
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 0,8 m DO 1:1
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 1,5 m DO 1:5
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 1,5 m DO 1:2
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 1,5 m DO 1:1
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 3 m DO 1:5
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 3 m DO 1:2
 | m² |
| * + 1. ŽIVÝ PLOT VÝŠKY DO 3 m DO 1:1
 | m² |
| * + 1. **POROSTY STROMŮ** BEZ PODROSTU DO 1:5
 | m² |
| * + 1. POROSTY STROMŮ BEZ PODROSTU DO 1:2
 | m² |
| * + 1. POROSTY STROMŮ BEZ PODROSTU DO 1:1
 | m² |
| * + 1. **STROMY SOLITERNÍ A STROMY VE STROMOŘADÍ**
 | ks |
|  |  |

1. Textová část bude doplněná grafických zobrazením všech kompozičních prvků, u dřevin a jejich skupin s barevným rozlišením, např. dle jejich sadovnické hodnoty či jiného ukazatele, který bude pro kompoziční prvek nejvíce charakteristickým.
2. Veřejně přístupná zeleň, jejíž součástí jsou zejména uliční stromořadí, stromy v solitérním postavení a zeleň samovolně vzešla na neudržovaných plochách na pozemcích svěřených do správy MČ Praha 20, dále parky, parkově upravené plochy, včetně všech jednotlivých konstrukčních a kompozičních prvků, které je tvoří, budou zpracované po jednotlivých celcích, identifikovatelné dle parc. čísel a výměry pozemků, případně jejich částí, na kterých se zeleň nachází. Pomocnou informací bude vymezení dle ulic, které sadovnickou úpravu či park ohraničují a jména ulic, ve kterých se nachází stromořadí.
3. Bude zpracován pasport mobiliáře a vybavení veřejně přístupné zeleně (bod 6.), např. lavičky, odpadní koše apod.).
4. Dále bude zpracovaný pasport dětských hřišť a sportovišť včetně jejich vybavení herními prvky a mobiliářem a dále i pasport zeleně a vybavení areálů mateřských školek, základních škol a hřbitovů ve správě MČ Praha 20.
5. Uvést u jednotlivých kompozičních prvků živých i neživých polohu v souřadnicích.
6. Pasport zeleně, mobiliáře, sadových komunikací, uličních stromořadí a dalších kompozičních celků se požaduje v digitálním zpracování a s  převodem dat do systému MISYS, ve struktuře dle návodu v příloze č. 4. V případě, že toto není možné, je přípustný výstup v GIS (import Ship File).
7. Součástí pasportu bude fotodokumentace pořízená fotoaparátem. Název fotografie musí odpovídat názvu objektu. Přípustná je i fotodokumentace s vazební tabulkou.