

V projektu je uvažováno s ošetřením vegetačních ploch před předáním správci celkem 7x (3x v 1. sezóně, 4x v následujících dvou letech). Po zatravnění se provádí dodatečné ošetřování mladých porostů kropením a přihnojováním Cereritem, případně doosevem asi 3% osiva podle potřeby. Ošetřování dále zahrnuje kosení trávy se shrabáním a odvozem shrabků. Ošetřování výsadeb zahrnuje mechanické odplevelení namulčovaných ploch, nahrazení uhynulých jedinců, obnovení úvazků, kontrolu a opravu kotvení. Zálivka bude aplikována během vegetační sezóny dle povětrnostních podmínek. Celkem je uvažováno se zálivkou 9x (5x v 1. sezóně, 4x v následujících dvou letech) ve stejném množství jako byla aplikace po výsadbě. Při předávání budou výsadby splňovat parametry TKP.

Náměstí Míru

Celkem je k výsadbě navrženo 23 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm. Nejčastější kácenou dřevinou je *Robinia pseudoacacia*, která současně bude tvořit většinu kompenzační výsadby. V exponovaných pohledech je možno volit výrazné druhy jako např. *Sophora japonica*.

Náměstí Bratří Synků

Celkem je k výsadbě navrženo 104 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm. V rámci parku Havlíčkovy sady dojde k náhradě zdejších současných druhů, tzn. *Tilia cordata*, *Acer campestre*, *Corylus colurna* a *Acer pseudoplatanus*. Pro zvýšení pestrosti porostu navrhujeme i *Abies grandis*, *Quercus rubra* a *Acer platanoides* „Crimso King“. Na vlastním náměstí Bratří Synků dojde k výsadbě *Tilia cordata*, která doplní stávající nekácené vzrostlé dřeviny, případně *Tilia x euchlora*.

Pankrác

Celkem je k výsadbě navrženo 41 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm. V prostoru u pošty (roh ulic Na strži a Budějovická) jsou navrženy lipové aleje (*Tilia cordata*, *Tilia x euchlora*) zakončené vyšším a mohutnějším stromem s výrazně odlišným zbarvením listů od stromů v aleji. Uprostřed malého parčíku vymezeného alejemi jsou navrhovány stromy barevně atraktivní především květem, ale i listem. V prostoru u objektu OC Arkády bude znovu obnoveno ukončení aleje (2 stromy, taxon a poloha dle stávající výsadby). U podjezdu ulice 5. května bude obnovena stávající zeleň, včetně jednoho stromu. Navrhovaná zeleň u ulice Na strži bude složena z druhů *Fraxinus excelsior* a *Acer platanoides*.

Olbrachtova

Celkem je k výsadbě navrženo 34 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm, 240 m² keřů, 40 ks popínavých dřevin a zelená střecha o ploše cca. 165 m². Alejové astromy se budou skládat z druhu *Robinia pseudoacacia* „*Umbraculifera*“, z keřů tavolníky a *Ligustrum vulgare*. Ozelenění gabionových zdí je vhodné druhy *Parthenocissus tricuspidata* 'Veitchii' a *Parthenocissus quinquefolia*. Ozelenění zelené střechy je problematické, z důvodu budoucí minimální údržby a absence závlahového systému je navržena extenzivní zelená střecha s druhy *Amelanchier ovalis*, *Salix lanata*, *Genista lydia*, *Cytisus purpureus* a *Rosa pimpinellifolia*.

Nádraží Krč

Celkem je k výsadbě navrženo 289 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm, 480 m² keřů, 450 stromů špičáků, květináče na ploše cca. 600 m² a zelená střecha o ploše cca. 2300 m². Areál záboru lze rozdělit na plochy podél Jižní spojky (kde bude volena standardní pravidelná výsadba stromů – špičáků v okách silničních komunikací) a plochy kolem budoucí stanice metra. Cílem je zde napodobit výsadby v blízkém „anglickém“ parku u Hotelu Zámek Krč a prodloužit je ke stanici. Nepravidelná výsadba alejových stromů bude ve vlhčím

prostředí okolí rybníčka složena z druhů *Alnus glutinosa* a z druhů rodů *Salix* (je zde trasován lokální biokoridor, tudíž by měl být brán zřetel i na jistou „původnost“ druhové skladby). Sušší partie budou vytvořeny z druhů *Acer pseudoplatanus*, *Quercus robur* i *petraea*, *Fagus sylvatica* a *Acer platanoides*. Jako doplněk je možné použít i *Carpinus betulus* a *Platanus x acerifolia*. Zelené střechy jsou částečně tvořeny druhovým složením jako ve stanici Olbrachtova (*Amelanchier ovalis*, *Salix lanata*, *Genista lydia*, *Cytisus purpureus* a *Rosa pimpinellifolia*), dále je možno využít rod *Sedum*, *Jovibarba* a *Sempervivum*.

Nemocnice Krč

Celkem je k výsadbě navrženo 50 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm, zelená střecha na ploše cca. 570 m², plocha pro květiny (levandule, vřes) 755 m², půdopokryvné keře 1724 m², 140 ks popínavých dřevin a 550 m² keřů. Drobná alej z ulice Pod višňovkou k rampě bude tvořena zdobným javorem *Acer saccharum*. U severního výstupu jsou voleny listnáče s malou korunou, např. *Acer campestre* „Nanum“ a jeden dominantní strom *Platanus x acerifolia*. Ulice Pod Višňovkou napojující se do Vídeňské bude tvořena alejí z *Prunus mahaleb*. Podél ulice Zálesí je navrhována smíšená výsadba lip (*Tilia cordata*, *Tilia x euchlora*) a jehličnanů *Picea pungens*, případně *Pinus nigra*. Pro zpevnění svahů mají vhodné vlastnosti druhy rodu *Cotoneaster*. Na dětské hřiště je navržen druh *Ulmus minor* „*Umbraculifera*“, případně jiný druh bez dužnatých plodů. Kolmo na ulici Vídeňskou v jižní části záboru bude vytvořena alej složená z *Acer sacharinum* „*Wierii*“. Druhy rodu *Sedum*, *Jovibarba* a *Sempervivum* ozeleňují zelenou střechu.

Nové Dvory

Celkem je k výsadbě navrženo 24 ks ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm. Druhy *Acer campestre* „*Elsrijk*“ a *Robinia pseudoacacia* '*Umbraculifera*' budou použity k parkovišti u pošty. Podél Durychovy ulice navrhujeme navázat na stávající lipové výsadby. Plochu „U Nového dvora“ doporučujeme vytvořit z dřevin *Quercus robur*, *Quercus petraeae* a *Carpinus betulus*. U parkoviště podél ulice Štúrova je navržena výsadba z dřevin *Fraxinus excelsior* „*Atlas*“ a *Acer platanoides* „*Globosa*“.

Libuš

Celkem je k výsadbě navrženo 73 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm. Současné aleje jsou lipové, proto doporučujeme dosazovat za kácené dřeviny podél Novodvorské opět lípy. Mimo aleje je možno u podchodu navázat na stávající ovocné výsadby druhy jako *Pyrus calleryana* „*Red Spire*“, *Malus Sargentii* a *Sorbus latifolia* „*Atrovirens*“.

Písnice

Celkem je k výsadbě navrženo 107 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 16-18 cm a 600 m² keřů. Druhy *Acer campestre* „*Elsrijk*“ a *Robinia pseudoacacia* '*Umbraculifera*' budou použity k parkovišti. Ostatní zeleň bude tvořena javory: *Acer platanoides* „*Royal Red*“, *Acer campestre* „*Carnival*“ a *Acer pseudoplatanus* „*Brilliantissimum*“. Keře budou kombinovány z následujících druhů : *Forsythia x intermedia*, *Ligustrum vulgare*, *Philadelphus coronarius*, *Symphoricarpos albus* a *Spiraea x vanhouttei*.

PI - DPI

Celkem je k výsadbě navrženo 33 ks alejových stromů velikosti obvodu kmene 12-14 cm. Alej bude kombinována z druhů *Juglans regia*, *Quercus robur* i *Q. petraea*, *Tilia cordata*, *Carpinus betulus* a *Acer platanoides*.