

**Záznam zo stretnutia pracovnej skupiny komisie ŽP pre pripomienkovanie konceptu riešenia projektu „ Revitalizácia nám. 1. Mája II. –etapa “.**  
**dňa 15.02. 2012.**

Na základe dohody z prezentácie konceptu riešenia revitalizácie, ktorá sa uskutočnila dňa 08.02. 2012, bolo dohodnuté, že pracovná skupina komisie ŽP /p. Ing. Maglocký, p. Mikuláš Takács, pani Jana Némethová, pani Jana Turanská / bude písomným materiálom pripomienkovať svoje požiadavky na projektové riešenie tejto revitalizácie a to do 17.02.2012.

Tieto pripomienky a požiadavky riešiteľ projektu – Ing. Ladislav Prekop zohľadní a zapracuje do konečného riešenia projektu.

**Časť pred poliklinikou :**

Ing. Maglocký priamo v teréne spolu so spolupracovníkmi zrealizoval dendrologický prieskum a ohodnotil jednotlivé dreviny podľa zdravotného stavu a ekologickej hodnoty do kategórii. Dreviny pred poliklinikou boli geodeticky zaznačené v geometrickom zameraní, ktoré spracoval autorizovaný geodet Ing. Šimonič. Kompletný materiál predložil dňa 15.02. 2012 pán Ing. Ján Maglocký na stretnutí pracovnej skupiny, ktorého sa zúčastnila aj pani viceprimátorka Helena Nemcová a zástupkyňa projektovej kancelárie – riešiteľka projektu zelene Ing. Ághová. Jestvujúca zeleň sa zmonitorovala a spôsob, s akým sa doporučuje s ňou naložiť je zapracovaný v priloženej tabuľke. Z celkovo 35 stromov pred poliklinikou je výrub u asi 10 ks bezproblémový až žiadúci. Ing. Maglocký nesúhlasí s nadmerným záberom zelene pre potreby budúceho budovania parkovacích miest zo strany Tureckého domu, poukazuje, že 2 jasene, ktoré zapadnú do plochy budúceho parkoviska nie je nutné vyťať, ale žiada ich zakomponovať do riešenia tohto parkoviska.

Na estetické riešenie stromoradia pri ulici doporučuje výsadbu sakury / jap. čerešňa/ .

Zeleň od parkoviska doporučuje riešiť voľným živým plotom. V krovinatom poschodí doporučuje použiť sempervirenty / stále zelené kríky /. Poznamenal, že na lipách v Senci sa objavili vošky / treba rátať s postrekmi /.

Prípadnú výstavbu detského kútika pre matky s deťmi odporúča riešiť nie na západnej časti plochy – od Tureckej ale na východnej strane od hlavného vchodu do polikliniky, nakoľko tu vzniká menšia kolízia medzi vzrastlou zeleňou a týmto posedením / ihriskom /.

Pani Helena Nemcová poznamenal, že riešenie zelene musí byť také, aby zohľadňovalo aj potreby údržby, najmä kosenia, t.j. výsadba by nemala byť príliš roztrúsená.

Pán Mikuláš Takács st. odporučil výsadbu oživiť záhonmi letničiek a trvaliek , citlivé druhy odporúča situovať do polotieňa. Navrhuje väčšiu aplikáciu kvitnúcich kríkov, poukazuje na absenciu ruží. Poukazuje na dôležitú mikroklimatickú úlohu zelene, najmä na tvorbu tieňa. Na zatienenie lavičiek doporučuje stromy vytvárajúce rozložené koruny, nie globálne, resp. stĺpové koruny – tieto nevytvárajú tieň. Ďalej doporučil pri realizácii projektu – osadiť rozumné množstvo lavičiek – projektujú sa veľmi nadmerne. Smerom pri Lídlí treba posedy úplne zrušiť.

## **2. Pôvodne riešená časť námestia pri hlavnej ceste:**

Pán Ing. Maglocký znovu preveril a oklasifikoval stromy a kríky, podľa toho či musia, môžu byť zachované, alebo sú doporučené na výrub. Pre stromoradie sofor popri hlavnej ceste je nevyhnutný zdravotno – výchovný rez, nakoľko stromy boli doposiaľ veľmi neodborne ošetrované a zrezávané. Vo východnej časti parku odporúča zachovanie skupiny borievok, čo sa týka spevnených plôch pri prechodoch pre chodcov, považuje ich za zbytočne veľké.

Pán Mikuláš Takács st. odporúča aspoň 1/3 lavičiek umiestniť v tieni stromov.

Existujúce tuje sú viackmenné, postihnuté suchom, možno ich ponechať dočasne, ale perspektívne ich možno vyťažiť.

V otázke živého plotu popri hlavnej ceste pracovná skupina diskutovala viaceré názorov na jeho budúce riešenie . Pán Ing. Ján Maglocký sa vyjadril, že tento živý plot je možné aj zachovať, dosadiť až po kruhovú križovatku a zahustiť. Nedoporučuje za žiadnych okolností výsadbu nového živého plotu úplne na kraji cesty pri obrubníku. Tu sa plot neujme a problematická bude aj jeho údržba. Ak by sa multifunkčný chodník / cyklotrasa / realizovali na úkor existujúceho živého plotu, navrhuje výsadbu nového bariérového plotu v línii medzi kmeňmi stromoradia sofor. Na výsadbu- dosadenie považuje vhodný namiesto terajšieho kultivaru *Ligustrum vulgare*, použiť kultivar *Ligustrum ovale*.

Pracovná skupina sa na definitívnom spôsobe riešenia živého plotu definitívne nezhodla a preto pokračovala v rokovaní výjazdom do terénu, kde si priamo na mieste vysvetlili možnosti alternatívnych riešení. Jedno z riešení spočíva v zachovaní a rozšírení bariérového živého plotu smerom k hlavnej ceste, jeho zvýšení / vypestovaní/ do výšky cca 1,5 až 1,8 m a vo vybudovaní multifunkčného chodníka / cyklotrasy / vo vnútri parku, pozdĺž línie stromoradia sofor, čím by cyklochodník mohol byť obojsmerný a aj z hľadiska bezpečnosti cyklistov ako i prostredia by mohol byť najefektnejším riešením .

Zapísal : RNDr. Roman Pál  
tajomník komisie ŽP