

2546/1 – Obec Vranovice, Školní 1, 691 25, Vranovice

i) přístup na stavební pozemek po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy

Stavební pozemek bude po dobu výstavby přístupný z jižní strany z místní komunikace.

j) zajištění vody a energií po dobu výstavby

Voda pro účely stavby bude brána ze stávající studny. Staveništní přípojka elektriny pro potřebu stavby nebude zřizována. V případě potřeby el. energie bude použita elektrocentrála.

3. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Stávající stav

Stávající stav hřbitova se dostal do stavu, kdy je nutno s ohledem na pietu místa přikročit k rekonstrukci hřbitova. Některá zeleň na hřbitově omezuje hrobová místa. Proto byla z tohoto důvodu provedena částečná probírka stávající zeleně. Původní cihelná zeď i novější betonová je v některých místech ve špatném technickém stavu. Mimo jiné tato betonová zeď není zcela důstojná k místu hřbitova. Tato architektonická studie má za cíl tento neutěšený stav odstranit a najít vhodné řešení pro vytvoření pietního místa pro zesnulé občany obce Vranovice.

Urbanistické řešení

Hřbitov se nachází na západním okraji obce Vranovice oddělený od sousvle zástavby. Hřbitov je situován na ostrohu vytvářející komunikace vedoucí do Vranovic. Vstup na hřbitov je z jižní strany. Z důvodu polohy hřbitova v ochranném pásmu plánované vysokorychlostní železniční trati, není zatím jasné zda bude možno hřbitov do budoucna rozšířit. Hlavní koncepční osu hřbitova tvoří komunikace od vstupu ve směru S-J a na kterou jsou kolmo napojeny přístupové cesty k jednotlivým hrobům. Jižní část hřbitova je nejstarší čemuž nasvědčuje i rozmístění hrobových míst a umístění rotundy. Tato rotunda je památkově chráněna. Cílem urbanistického řešení je podtrhnout významové hlavní kompoziční osu hřbitova a respektovat stávající urbanistickou strukturu rozmístění hrobových míst vč. řešení místa proumístění kontejneru na odpad a vhodného doplnění zeleně novými sadovými úpravami.

Architektonické řešení

Rekonstrukce hřbitova bude probíhat v několika etapách. V 1. etapě bude provedena oprava nejstarší části hřbitovní zdi, demolice stávající zdi z betonových prefabrikovaných plotových dílců a následně provedení nové zdi a řešení zpevněných ploch. V této etapě doporučujeme provést přípravu rozvodů pro venkovní osvětlení. Ve 2. etapě budou provedeno osvětlení, umístění mobiliáře. 3. etapa řeší sadové úpravy v prostoru před vstupem do hřbitova, doplnění zeleně v jižní části hřbitova, výsazení zeleně při východní straně hřbitova a doplnění travnatých ploch. 4. etapa proběhne po odstranění topolů na západní a severní straně hřbitova respektive za hřbitovem. Bude se jednat o novou výsadbu vzrostlé zeleně na severní a západní straně hřbitovní zdi. 5. etapu představuje umístění nových hrobových míst. 6. etapa bude rozšíření areálu hřbitova a to v případě, že to bude v souladu s plánovanou vysokorychlostní železniční trati. Jednotlivé etapy lze kombinovat.

Cílem architektonického řešení je vytvořit jednoduchou, prostou výrazovou koncepci – hladká bílá omítná hřbitovní zeď s korunou z pohledových cíhel. Návrh řeší rozmístění laviček pro odpočinek a rozmístění výtokových amatur s se stojany na konve. Dále řeší vhodné doplnění vzrostlé zeleně, tak aby dotvářela příjemné prostředí hřbitova a přitom co nejméně omezovala jeho údržbu. Provedení venkovního osvětlení má za úkol opět vytvořit pietní a příjemnou atmosféru večerního a podvečerního hřbitova.

Stávající cihelná zeď bude opravena a omítnuta. Stávající betonová zeď bude rozebrána a na místo ní bude postavena nová. Nová zeď ude provedena z betonových tvárcí prolévaných betonem omítnuta a bíle natřena. Koruna nové zdi bude vytvořena z pohledových cíhel. Stávající vstupní brána bude opatřena novým nátěrem v barvě grafitové. Brána uzavírající prostor pro kontejner bude provedena nově ve stejném tvarosloví jako vstupní brána na hřbitov a opět natřena grafitovou barvou.

Prostor hřbitova bude doplněn o mobiliář tvořící lavičky a věšáky na konve, výtoky na vodu. Počítá se také s tím, že bude osazena nová pumpa na stávající studnu.

V areálu hřbitova bude provedeno venkovní osvětlení. V prostoru vstupu a v centrální části budou umístěny dvě stožárová svítidla využívající efektu odraženého světla. Další světelnou scénou je nasvícení vnitřní stěny hřbitovní zdi zemními svítidly. Zemní svítidla budou umístěny v osách komunikací.

Výsadby dřevin budou situovány podél obvodového zdiva z vnější strany. Podél severní vstupní strany na hřbitov je navržen keřový pás o šířce ca 150 cm, ukončený zvýšeným chodníkovým obrubníkem. K výsadbě budou použity listnaté keře dosahující výšky 100-150 cm.

Stromy budou sázeny v řadě nebo ve skupinách, a to podél východní, severní a západní části oplocení. Pro jejich výsadbu bude využito travnatého pásu mezi plotem a obhospodařovaným pozemkem podél východní strany hřbitova o šířce 150 cm, dále svažitého terénu podél severní hranice hřbitova a 200 cm širokého pásu mezi plotem a stávajícím porostem topolů ze strany západní. V souvislosti s rekonstrukcí oplocení zde doporučují provést pěstební a bezpečnostní zásahy do stávajícího porostu topolů. Vzhledem k prostorovým možnostem budou pro výsadbu použity jehličnaté druhy z čeledi cypřišovitých, tedy stromy s kuželovitou kompaktní korunou (zerav, cypřišek). V případě rozšíření hřbitova budou nové výsadby situovány také uvnitř hřbitova v rámci navržené organizace hrobových míst. Podél vnější strany oplocení zde bude použito dřevin obdobným způsobem jako v předcházejících etapách.

4. Závěr

Tato architektonická studie bude sloužit jako podklad pro zpracování navazujících stupňů projektové dokumentace.