

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

Název studie: Revitalizace sakrálních staveb v obci Děhylov  
Sadové úpravy

Zadavatel: Obec Děhylov  
Výstavní 17  
747 94 Děhylov  
IČ: 00635464

Projektant: Ing. Pavla Miklová  
Těškovice 233, 747 64 Velká Polom

Zpracoval: Ing. Pavla Miklová

Stupeň: studie proveditelnosti

Datum: únor 2016

Číslo projektu: 12/2016

## **2.           PODKLADY**

ortofoto mapy

digitální katastrální mapa

nahlížení do katastru nemovitostí

## **3.           Rozbory a průzkumy**

Kraj:	Moravskoslezský
Okres:	Opava
Lokalita:	Jesenické předhůří
Výměra:	50m <sup>2</sup>
Nad.výška:	300 m.n.m.

### Stávající situace

Studie řeší prostranství okolo tří sakrálních staveb v obci Děhylov. Jedná se o kamenné kříže, které jsou u kaple Navštívení Pany Marie, na začátku obce na ulici Porubské a na ulici Zemědělské. Kříž před Kaplí Navštívení Pany Marie je v těsné blízkosti stavby. Stojí v zatravněné části průčelí stavby. Za křížem je úzký chodník podél zdi Kaple. Kříž na ulici Porubské je u silnice vedoucí ze směru od Ostravy. Okolo kříže je mladá výsadba dřevin, které však jsou umístěny bez zřejmého záměru vytvořit esteticky významnou kompozici. Kříž na ulici Zemědělské stojí také u silnice, která ale vede do Dobroslavic. Okolo kříže je stará výsadba převážně jehličnatých dřevin, které jsou prorostlé břechtanem. Výsadba je přestárlá, deformovaná a nepřehledná.

Záměr studie

Cílem studie je navrhnout sadové úpravy jako obnovu zeleně, výsadbou pestrých květin a nízkých keřů formou záhonové výsadby v blízkosti sakrálních staveb. Cílem studie je také u kříže na ulici Porubské zvýraznit celý prostor okolo kříže.

#### **4. Dendrologický průzkum**

Není součástí studie

#### **5. Návrh kácení**

Stávající přestárlé porosty budou likvidovány v rámci této projektové dokumentace. Stejně budou odstraněny výsadby mladých rostlin, nevhodně vysázených u kříže na ulici Porubské. Odpad z asanačních zásahů bude odvezen na k tomu určenou skládku.

Žádné asanační zásahy nepodléhají povinnosti povolení ke kácení odborem životního prostředí.

#### **6. Návrh řešení**

##### Výsadby u stavby před Kaplí Navštívení Pany Marie

Kompozice výsadby je řešena jen v těsné blízkosti kříže. Je navržena jako jednoduchá výsadba soliterního červenolistého javoru dlanitolistého s podrostem úrazníku položeného, trvalky mechovitého vzrůstu s bílým květem. Záhon bude lemován záhonovou obrubou a namulčován mulčovacím substrátem. Úrazník časem vytvoří souvislý porost podobný mechu.

### Výsadby u stavby na ulici Porubské

Kompozice výsadby bude zvýrazňovat prostor u tohoto kříže, neboť se jedná o menší stavbu na velkém prostoru. Pozadí kříže bude tvořit tmavě zbarvený cypřiš Lawsoniův, hortenzie latnatá a převislá forma okrasné jablone. Podrost těmto rostlinám bude tvořit poléhavý jalovec. Před touto skupinou dřevin bude pás výsadby půdopokryvné mnohokvěté růže s růžovým květem s předrostem hořce bezlodyžného. Záhon bude lemován záhonovou obrubou a namulčován mulčovacím substrátem. Navržené rostliny postupem času vytvoří souvislý koberec nízkého porostu, která kvete v různých ročních obdobích.

### Výsadby u stavby na ulici Zemědělské

Kompozice výsadeb u tohoto kříže spočívá v odlehčení prostoru okolo a odhalení zadní zdi oplocení sousedícího pozemku. Před touto zdí bude v ploše tlustonitníku klasnatého vysázena dvojice hortenzie latnaté a pěnišníku s červeným květem. Před touto výsadbou je navržen porost levandule a červenolisté dlužichy s příměsí narcisu. Takto bude zajištěno kvetení kompozice od brzkého jara do pozdních letních měsíců. Záhon bude lemován záhonovou obrubou a namulčován mulčovacím substrátem.

Rostliny budou vysázeny do předem připraveného záhonu, který bude předem chemicky odplevelen. Při výsadbě bude ke každé dřevině přidáno startovací hnojivo a zahradnický substrát. Ke každé trvalce bude přidán prohnojený trvalkový substrát. Na vyznačený prostor dle osazovacího plánu budou rostliny rozmístěny tak, aby v konenčné velikosti nezasahovaly do komunikací a a stavby křížů.

Při realizaci musí být dodrženy postupy a kvalita materiálu uvedené ve výkazech materiálu a prací. Velikosti rostlin budou dodrženy a budou v první jakosti. Původ rostlin bude z klimatických poměrů odpovídajících klimatickým poměrům naší lokality. Při realizaci výsadeb budou dodrženy agrotechnické lhůty.

## **7. Porealizační péče**

Dle oborové normy ČSN DIN 18 918

Porealizační péče je zpracována rámcově a musí být upřesněna dle aktuálního stavu rostlin v průběhu první vegetační periody. Porealizační péče naní součástí studie.

Představuje tyto práce, které je nutné provést v 1. vegetačním období:

Péče o květiny a dřeviny:

-odplevelení a nakypření

-zálivka záhonové výsadby 20 litrů/m<sup>2</sup>, dle klimtických podmínek

-kontrola stavu rostliny - v případě potřeby okamžité ošetření či výměna rostliny

-jarní přihnojení