

## KRÍŽ č. 3 – parcela KN 436/2

### SÚČASNÝ STAV

Plocha riešeného územia sa nachádza na príjazde do obce po pravej strane. Územie je vymedzené jestvujúcim oplotením susediacej nehnuteľnosti a asfaltovou plochou miestnej komunikácie. V súčasnosti sa v riešenom území nachádza trávnatý porast. Prístup od komunikácie je náročný z dôvodu značného prevýšenia terénu.

Na vyvýšenom priestranstve pod dubom je umiestnený pôvodný drevený pravoslávny kríž z polovice minulého storočia.

Na vertikálnej osi so základňou 22 x 22 cm a vrcholom 15 x 15 cm a celkovej výške 283 cm sa nachádzajú tri priečne brvná. Horné brvno s tabuľkou s nápisom "Ježiš Nazaretský, Kráľ Židov" je profilu 16 x 16 cm, dĺžky 47 cm. Prostredné, najdlhšie brvno, ktoré je určené pre ruky ukrižovaného Krista je z profilu 16 x 16 cm, dĺžky 102 cm. Dolné brvno je taktiež profilu 16 x 16 cm, dĺžky 70 cm. Je určené pre nohy Krista. Jeden jeho koniec je oproti druhému mierne zdvihnutý. Kríž má svoju striešku, ktorá prechádza z jednej strany stredného brvna, ponad vrchol na druhú stranu stredného brvna. Strieška je kotvená do stredných brvien a vrcholu kríža. Je vyrobená z plechu a lemovaná ornamentom vystrihnutým do plechu v tvare malých krížikov.

Taktiež spodobenie ukrižovaného Ježiša Krista je na plechu. Plechové časti kríža so svojím výtvarným znázornením sú v dobrom stave.

Drevená konštrukcia kríža vystavená klimatickým poveternostným podmienkam a niekoľkonásobnou nie vždy odbornou starostlivosťou je v stave vyžadujúcom renováciu.



### ROZSAH A HLAVNÉ CIELE PROJEKTU

Zámerom projektu je zjednodušiť prístup k miestu s historickým a náboženským významom obce. Projektová dokumentácia je spracovaná v súlade s požiadavkami zadania obce

Je potrebné zabezpečiť kotvenie kríža tak, aby bolo zamedzené prísunu zemnej vlhkosti do drevenej konštrukcie.

### SPEVNENE PLOCHY

Pred začatím zemných prác sa odstráni vrstva ornice v hrúbke 20 cm a odvezie na skládku.

Na prekonanie výškového rozdielu medzi miestnou komunikáciou a úvodnými metrami prístupovej plochy je navrhnuté schodisko z betónových blokov. Schodisko bude z oboch strán obrúbené palisádami. Najnižší schod sa uloží na 20 cm hrubý betónový základ, ktorý bude podložený do štrkového lôžka v nezámrznej hĺbke a bude dokonale vyrovnaný. Ostatné schody budú umiestnené jednotlivito na 10 cm hrubom základe zo zavlhnutého betónu uloženom na štrkovom podklade a budú vyrovnané. Nábehová hrana každého schodu bude prekryvať predchádzajúci schod o 3 cm. Aby dažďová voda mohla odtekať rýchlejšie, musí byť každý schod umiestnený so sklonom 3 mm smerom von.

Nasledujúca plocha od navrhovaného schodiska až po samotný kríž bude obrúbená parkovým obrubníkom osadeným do betónového lôžka. Vyplnená bude kamenivom frakcie 0-32, uloženom na geotextílii. Vrchná, nášľapná vrstva bude z kameniva 8-16.

Postup sanácie povrchovej upravy konštrukcie dreveného kríža produktami Remmers

- Odstrániť starý nater až po drevo
- Odhniť časti dreva nahradiť novým drevom / produkt PU-Holzersatzmasse ,piliny zmiesane zo živicom /
- Naniest 2 x HK-Krem
- Naniest 2 x Venti-lak 3v1 odtien RAL