



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Kedvezményezett neve: Rózsaszentmárton Községi Önkormányzat

Pályázatfelhívás neve (kódszáma): Magyar Falu Program - Út, híd, járda, kerékpárforgalmilétesítményépítése/felújítása - 2024 (MFP-UHJ/2024)

Projekt címe (azonosítószáma): Útfelújítás Rózsaszentmárton községben az MFP-UHJ/2024 pályázat keretében (3950046047)

Szerződött támogatás összege: 4.999.989,- Ft

Támogatás mértéke: 100%

A projekt tartalmának rövid bemutatása: Rózsaszentmárton Községi Önkormányzat a Magyar Falu Program "Út, híd, járda, kerékpárforgalmilétesítményépítése/felújítása - 2024" alprogramjakeretében a település belterületén található Petőfi Sándorköz (hrsz.: 892) szilárd burkolatának kiépítését és felújítását kívánja megvalósítani 168,61 méter hosszban. A közjelentős része jelenleg burkolat nélküli, kavicsos szórta (0+001,50 és 0+134,56 km szelvények között), kisebb szakaszon pedig a meglévő burkolat felújítását tartják (0+134,56 és 0+170,11 km szelvények között). A burkolatlan szakasz aszfalt burkolattal való ellátása miatt útépítési engedély köteles a fejlesztés. A meglévő aszfalt burkolat állapota elöregedett, a burkolatlan szakasz meglévő kavicsagyazata stabil útalapként funkcionál. A teljes szakaszon 5,0 cm AC 11 aszfalt kopóréteg építése szükséges 3,0 m szélességben. A megfelelő csatlakozási sík elérése céljából az útcsatlakozásoknál függőlegesséig kell vágni a meglévő aszfalt útburkolat szélét, az aszfalt kopóréteg beépítését megelőzően. A kapubejáratok csatlakozásainak szintjét aszfalt burkolattal kell az útpályamagasságához igazítani, a beton burkolatú kapubejáratokhoz aszfalt burkolattal való csatlakozással. Szükséges valamennyi akna fedlapját az útburkolat szintjébe helyezni. A teljes útszakasz mindkét oldala mentén el kell végezni a meglévő útpadkanyesését és tömörített zúzottkő (ZM 0/22) padkát kell építeni 10,0 cm vastagságban. Az útburkolat felújítás szakaszán a meglévő aszfalt fogadó felületet le kell takarítani, majd bitumen emulziós permetezéssel kell kezelni. Az AC 11 aszfaltot finiszerrel kell teríteni és hengerléssel tömöríteni a megfelelő tömörség eléréséig.

A projekt tervezett legkésőbbi befejezési dátuma: 2025.06.30.