

Táj.elj.eredm_Túrtó és Vakota

I.D.: 105411264

Melléklet(ek):

- portal_ehr-207062024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817615467861.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45233228-3 45112100-6	Ajánlatkérő szervezet:	Mezőtúr Város Önkormányzata

Rövid összefoglaló: Vállalkozási szerződés keretében a Túrtói földhídhöz és Matula Házakhoz vezető utak fejlesztése az alábbiak figyelembevételével, a műszaki dokumentációban részletesen meghatározottak szerint:
1 - Túrtói földhídhöz és Matula Házakhoz vezető út:
Főbb feladatok és irányadó mennyiségek:
A fejleszteni kívánt terület teljes hossza 950 m.
Az első szakaszon 3,5 m széles teljes pályaszerkezetű útburkolat készül 5 cm vtg. AC 11 kopó aszfaltréteggel, 30 cm vtg. FZKA útalappal és kiékeléssel, 15 cm vtg. fagyvédő réteggel, az országos közúttól 750 m hosszán, 6,0 m burkolatszélességű kitérőkkel és útcsatlakozásokkal. A második 200 m hosszú szakaszon 30 cm vtg. FZKA útalap kiékeléssel és 15 cm vtg. fagyvédő réteg készül. Az útpadka a terep nyesését és a kitermelt talaj elszállítását követően 20 cm vtg. Z 0/22 mészkőzúzalékból épül 1,0-1,0 (0,5-0,5) m szélességben. A csapadékvíz elvezető szikkasztó áro

Összefoglaló: Vállalkozási szerződés keretében a Túrtói földhídhöz és Matula Házakhoz vezető utak fejlesztése az alábbiak figyelembevételével, a műszaki dokumentációban részletesen meghatározottak szerint: 1 - Túrtói földhídhöz és Matula Házakhoz vezető út: Főbb feladatok és irányadó mennyiségek: A fejleszteni kívánt terület teljes hossza 950 m. Az első szakaszon 3,5 m széles teljes pályaszerkezetű útburkolat készül 5 cm vtg. AC 11 kopó aszfaltréteggel, 30 cm vtg. FZKA útalappal és kiékeléssel, 15 cm vtg. fagyvédő réteggel, az országos közúttól 750 m hosszán, 6,0 m burkolatszélességű kitérőkkel és útcsatlakozásokkal. A második 200 m hosszú szakaszon 30 cm vtg. FZKA útalap kiékeléssel és 15 cm vtg. fagyvédő réteg készül. Az útpadka a terep nyesését és a kitermelt talaj elszállítását követően 20 cm vtg. Z 0/22 mészkőzúzalékból épül 1,0-1,0 (0,5-0,5) m szélességben. A csapadékvíz elvezető szikkasztó áro