

## TOP\_PLUSZ-1.2.3-21 Belterületi utak kiegészítő elj

I.D.: 106688088

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-220512024.pdf
- Nyilatkozatminták8818000328021.docx
- Műszaki leírás és árazatlan költségvetés8818000360789.rar
- Szerződéstervezet8818000393557.docx
- Közbeszerzési dokumentum8818000426325.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	45233120-6 45233228-3 45233252-0	Beadási határidő:	2024.12.30 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	Érpatak Község Rövid Önkormányzata	összefoglaló:	Érpatak, Deák Ferenc utca (hrsz.:704) 0+000-0+252 km közötti burkolat felújítása. Az aszfaltozással 2.0%-os kétoldali esést kell készíteni. A padkát ki kell egyenlíteni, az oldalesését 5%-osra kell kialakítani. A padka 1,0m széles föld padka. A padka kialakításánál figyelembe kell venni a telekhatárokat. A meglévő pályaszerkezet különösen hajlékony. Erősítő réteg vastagsága 5,0cm ( ÚT 2-1.202. 9. ábra szerint ). Az ÚT 2-3.301. sz. Útügyi Műszaki Előírás 3.1.2. pontjának 31. táblázata alapján a megerősítés AC-11 jelű aszfaltkeverékből 4,0 cm. Aszfaltozás előtt az alapréteg kátyúit zúzottkővel ki kell pótolni. A 0 szinthez tartozó kiegyenlítő réteg átlagos vastagsága a felmérések szerint 2,0cm. Így két rétegben kell aszfaltozni, pályaszerkezet: 4,0+2,0 cm AC 11 kopó Útszakasz hossza: 252 m

Összefoglaló: Érpatak, Deák Ferenc utca (hrsz.:704) 0+000-0+252 km közötti burkolat felújítása. Az aszfaltozással 2.0%-os kétoldali esést kell készíteni. A padkát ki kell egyenlíteni, az oldalesését 5%-osra kell kialakítani. A padka 1,0m széles föld padka. A padka kialakításánál figyelembe kell venni a telekhatárokat. A meglévő pályaszerkezet különösen hajlékony. Erősítő réteg vastagsága 5,0cm ( ÚT 2-1.202. 9. ábra szerint ). Az ÚT 2-3.301. sz. Útügyi Műszaki Előírás 3.1.2. pontjának 31. táblázata alapján a megerősítés AC-11 jelű aszfaltkeverékből 4,0 cm. Aszfaltozás előtt az alapréteg kátyúit zúzottkővel ki kell pótolni. A 0 szinthez tartozó kiegyenlítő réteg átlagos vastagsága a felmérések szerint 2,0cm. Így két rétegben kell aszfaltozni, pályaszerkezet: 4,0+2,0 cm AC 11 kopó Útszakasz hossza: 252 m