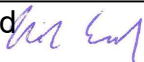



Készítette:

**Politor Ultra Kft.**

2340 Kiskunlacháza, Lázár Vilmos utca 13.

Ügyvezető, Tervező: <b>Horák Roland</b> 	Tervező: <b>Bencze Fruzsina</b> KÉ-K 01-16232 	Terv fázis: <b>KIVITELI TERV</b>
Megrendelő: <b>Kiskunlacháza Város Önkormányzata</b> 2340 Kiskunlacháza, Kossuth tér 1.		Tervszám: <b>HR-77/2022/1</b>
Munka megnevezés: <b>Peregi temető kapubejáróinak szilárd burkolatú kiépítése, akadálymentesítése,</b>		Dátum: <b>2022. szeptember</b>
Részlet: <b>Méret-és mennyiségszámítás</b>		Lépték:
Szakág: <b>Útépítés, Vízépítés, Forgalomtechnika</b>	Szakági jel: <b>A.</b>	Rajzszám: <b>A.09.</b>

Peregi temető kapubejáróinak szilárd burkolatú kiépítése, akadálymentesítése, (Móricz Zsigmond utcai behjtó) - ÚTÉPÍTÉS		
MEGNEVEZÉS	Egység	Mennyiség
<b>ÁLTALÁNOS TÉTELEK</b>		
<i>Tervezési feladatok</i>		
<b>ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK</b>		
<i>Bontási, terület-előkészítési munkák</i>		
<i>Terület előkészítő földmunkák</i>		
Meglévő burkolat bontás és Alkalmatlan fedőréteg eltávolítása ~30 cm vastagságban, elszállítással	m3	20
<i>Nem építmény specifikus általános földmunkák</i>		
<i>Földmű építése</i>		
<i>Földmű építése anyagnyerőhelyről</i>		
Földmű felső 50 cm vtg rétegébe építendő fagyvédő réteg	m3	13
<b>ÚTÉPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZT ÉPÍTÉS</b>		
<i>Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák, padka, elválasztósáv építés</i>		
<i>Padka, elválasztósáv építése</i>		
Padka, terület rendezése	m2	70
<i>Pályaszerkezeti rétegek</i>		
<i>Térkő és kőburkolat építés</i>		
Térkőburkolat építése 6 cm (Teljes pályaszerkezettel)	m2	32
Térkőburkolat építése 8 cm (Teljes pályaszerkezettel)	m2	34
<b>Szegélyek építése</b>		
Kiemelt szegély készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 15x20x40 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	22
Süllyesztett szegély készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 15x20x40 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	26
Kerti szegély készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 100 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 5x20x100 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	33

Peregi temető kapubejáróinak szilárd burkolatú kiépítése, akadálymentesítése, (Dózsa György úti behjtő) - ÚTÉPÍTÉS		
MEGNEVEZÉS	Egység	Mennyiség
<b>ÁLTALÁNOS TÉTELEK</b>		
<i>Tervezési feladatok</i>		
<b>ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK</b>		
<i>Bontási, terület-előkészítési munkák</i>		
<i>Terület előkészítő földmunkák</i>		
Meglévő burkolat bontás és Alkalmatlan fedőréteg eltávolítása ~30 cm vastagságban, elszállítással	m3	9
<i>Nem építmény specifikus általános földmunkák</i>		
<i>Földmű építése</i>		
<i>Földmű építése anyagnyerőhelyről</i>		
Földmű felső 50 cm vtg rétegébe építendő fagyvédő réteg	m3	6
<b>ÚTÉPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZT ÉPÍTÉS</b>		
<i>Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák, padka, elválasztósáv építés</i>		
<i>Padka, elválasztósáv építése</i>		
Padka, terület rendezése	m2	50
<i>Pályaszerkezeti rétegek</i>		
<i>Térkő és kőburkolat építés</i>		
Térkőburkolat építése 8 cm (Teljes pályaszerkezettel)	m2	26
<i>Szegélyek építése</i>		
Süllyesztett szegély készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 15x20x40 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	9
Kerti szegély készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 100 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 5x20x100 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	11
Akadálymentesítés szegély süllyesztéssel (+2cm-es szegély) készítése beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, 40 cm hosszú előre gyártott szegélyelemekből, 15x20x40 cm, alapperenda C 20/25-32-F1-XF4	m	9