

### 3. sz. KÖLTSÉGBECSLÉS

#### Petőfi Sándor utca, JÁRDA átépítése ASZFALT burkolattal 480 m hosszon, 1,20 m szélességben

Tétel szám	Megnevezés	Egység	Mennyiség	Egységár (nettó Ft)	Költség (nettó Ft)
<b>10</b>	<b>ÁLTALÁNOS KÖLTSÉGEK</b>				
10-10	Organizációs és forgalomterelési terv elkészítése	km	0,5	300 000	150 000
K-01	Előzetes állapotfelmérés utakról	km	0,5	200 000	100 000
K-02	Kiegészítő műszaki tervek készítése	km	0,5	500 000	250 000
K-04	Ideiglenes forgalomterelés, építés, bontás	km	0,5	200 000	100 000
10-20	Megvalósulási terv elkészítése	km	0,5	500 000	250 000
<b>10-2</b>	<b>Projekttől függő egyéb feladatok</b>				
10-200	Mérnöknap	Ft/nap	2	150 000	300 000
K-05	Szakszervezeti tagdíj	Ft/nap	2	150 000	300 000
<b>20</b>	<b>KÖZMŰVEZETÉSEK</b>				
20-010	Közmű feltárás kutató gödörrel burkolatlan területen <i>Előirányzat: 5 m3</i>	m3	5	12 000	60 000
<b>30</b>	<b>ÚTÉPÍTÉS</b>				
<b>31</b>	<b>ELŐKÉSZÍTŐ MUNKÁK</b>				
<b>31-1</b>	<b>Terület előkészítés</b>				
<b>31-110</b>	<b>Terület tisztítások</b>				
31-113	Bozót és cserje irtás <i>Új létesítményekbe eső növényzet irtása: 200 m2</i>	m2	200	550	110 000
<b>31-240</b>	<b>Egyéb burkolatok bontása</b>				
31-241	Járdaburkolatok bontása <i>Meglévő betonlap járda bontása 40 cm vtg-ban: 480 m x 1,2 m x 0,40 m = 230 m3</i>	m3	230	10 520	2 419 600
<b>32</b>	<b>FÖLDMUNKÁK (szállítás 10 km-ig)</b>				
<b>32-330</b>	<b>Védőrétegek készítése</b>				
32-331	Védőréteg készítése homokos kavicsból: <i>Járda esetén 25 cm vtg-ban: 480 m x 1,2 m x 0,25 m = 144 m3</i>	m3	144	17 100	2 462 400
32-360	Tereprendezés sík felületen <i>Vízszintes felületek rendezése : 480 m2</i>	m2	480	410	196 800
<b>32-4</b>	<b>Nem építmény specifikus általános földmunkák</b>				
<b>32-400</b>	<b>Talajkezelés, töltéscélpítés előkészítés</b>				
32-470	Altalaj tömörítése töltés alatt <i>Járda alatt: 480 m x 1,20 m = 576 m2</i>	m2	576	490	282 240
<b>33</b>	<b>ÚTALAPOK (szállítás 10 km-ig)</b>				
<b>33-1</b>	<b>Stabilizált útalapok</b>				
33-140	CKt jelű cementes stabilizáció: <i>Járda esetén 15 cm vtg-ban: 480 m x 1,20 m x 0,15 m = 87 m3</i> <i>Többlet 5 cm vtg-ban kapubeajtókban: 30 db x 5,0 m x 1,20 m x 0,05 m = 9 m3</i>	m3	96	28 900	2 774 400
<b>36</b>	<b>EGYÉB ÚTÉPÍTÉSI MUNKÁK</b>				
36-216	Kerti szegély <i>Járdák megtámasztására kétoldalon: 480 m x 2 = 960 m</i>	m	960	5 320	5 107 200
36-313	AC-4 kerékpár és gyalogútra <i>Járda esetén, 3 cm vtg-ban: 480 m x 1,2 m x 0,03 m = 18 m3</i>	m3	18	131 500	2 367 000
<b>37</b>	<b>BEFEJEZŐ MUNKÁK</b>				
37-311	Humuszterítés sík felületen (10 cm) <i>Humuszos zöldsáv készítése: 480 m2</i>	m2	480	750	360 000
37-411	Földmű védelme fűmagvetéssel sík felületen <i>Zöldsáv fűvesítése: 480 m2</i>	m2	480	450	216 000
<b>Összesen nettó:</b>					<b>17 805 640</b>
<b>AFA 27%:</b>					<b>4 807 523</b>
<b>Összesen bruttó:</b>					<b>22 613 163</b>