

**LEÁNYVÁR TEMPLOM UTCA MEGHOSSZABBÍTÁSA
TERVEZŐI KÖLTSÉGBECSLÉS**

sorszám	munkamegnevezése	mennyiség	m.e.	anyag egység	díj egység	összesen anyag	összesen díj
	ÚTÉPÍTÉS						
1.1	Földfejtés I.-IV. oszt. talajban kézi erővel	20,0	m3			- Ft	- Ft
1.2	Földfejtés gépi erővel	457,0	m3			- Ft	- Ft
1.3	Drótfonatos kerítés oszlopainak és mezőinek bontása	90,0	fm			- Ft	- Ft
1.4	Viacolor burkolat bontása	416,0	m2			- Ft	- Ft
1.5	Viacolor burkolat alaprétégek rétegeinek bontása helyszíni deponálással	166,0	m3			- Ft	- Ft
1.6	Töltésépítés tömörítéssel, a helyszínen deponált bontott alaprét felhasználásával	80,0	m3			- Ft	- Ft
1.7	Fejtett föld és bontott utalag felrakása szállítóeszközre, géppel, elszállítása, lerakása lerakóhelyi díjjal	563,0	m3			- Ft	- Ft
1.8	Tükörkészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV. Pályaszerkezet számára	646,0	m2			- Ft	- Ft
1.9	Tükör tömörítése terven előírt teherbírásnak megfelelően Pályaszerkezet számára	646,0	m2			- Ft	- Ft
1.10	Homokos kavics vagy zúzottkő fagyvédő réteg készítése 10 cm vastagságban járda alá	0,4	m3			- Ft	- Ft
1.11	Homokos kavics vagy zúzottkő fagyvédő réteg készítése 15 cm vastagságban utalag alá	96,3	m3			- Ft	- Ft
1.12	Homokos kavics vagy zúzottkő fagyvédő réteg készítése 20 cm vastagságban utalag alá	5,0	m3			- Ft	- Ft
1.13	M22 mech. stabilizált alaprét készítése 15 cm vastagságban járda alá	0,6	m3			- Ft	- Ft
1.14	M22 mech. stabilizált réteg készítése 20 cm vastagságban parkoló	32,0	m3			- Ft	- Ft
1.15	M56 mech. stabilizált alaprét készítése 25cm vastagságban út alá	160,5	m3			- Ft	- Ft
1.16	Telepen kevert hidraulikus kötőanyagú keverék készítése stabilizált alaprétkehez, CKT - T2 jelű, cement kötőanyagú homokos kavics(20 cm vastagságban)	5,0	m3			- Ft	- Ft
1.17	8 cm vastagságú ipari betonkő burkolat építése szürke színben 3 cm ágyazóhomokba rakva	642,0	m2			- Ft	- Ft
1.18	6 cm vastagságú betonkő burkolat építése járdaburkolathoz ágyazóhomokba rakva	4,3	m2			- Ft	- Ft
1.19	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből	7,6	fm			- Ft	- Ft
1.20	"K" szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből	210,0	fm			- Ft	- Ft
1.21	Süllyesztett szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből	211,0	fm			- Ft	- Ft
1.22	Kerti szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapperendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből	10,6	fm			- Ft	- Ft
1.23	Aszfalt vágás	20,0	fm			- Ft	- Ft
1.24	Aszfalt burkolat marás	2,8	m3			- Ft	- Ft
1.25	KRESZ-tábla oszlop elhelyezése betonalapba	2,0	db			- Ft	- Ft
1.26	KRESZ-tábla felszerelése oszlopra	2,0	db			- Ft	- Ft
1.27	AC22 kötő (7 cm)	3,5	m3			- Ft	- Ft
1.28	AC11/F kopó (4cm)	2,0	m3			- Ft	- Ft
1.29	zöldfelületek füvesítése	240,0	m2			- Ft	- Ft
1.30	Aknák szintre emelése	2,0	db			- Ft	- Ft
	Összesen (nettó):					- Ft	- Ft
	Mindösszesen (nettó):						- Ft
	ÁFA (27%):						- Ft
	Mindösszesen (bruttó):						- Ft

CSAPADÉKCSATORNA							
2.0	Geodéziai kitézés Csapadék csatorna	1,0	db			- Ft	- Ft
2.1	Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással, vízszintes pallozással, 0,80-2,00 m árokszélesség között, zártosítva	364,0	m2			- Ft	- Ft
2.2	Földkiemelés csatornaépítés és műtárgyai számára gépi erővel és kiegészítő kézi földmunkával	198,0	m3			- Ft	- Ft
2.3	Homokágy készítése vezetékek köré kézi tömörítéssel	53,9	m3			- Ft	- Ft
2.4	Földvízszatoltás munkagödörbe vagy munkaárkba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezetékek (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	42,5	m3			- Ft	- Ft
2.5	Földvízszatoltás munkagödörbe vagy munkaárkba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezetékek (műtárgy) környező 50 cm-en túli szelvényben	54,5	m3			- Ft	- Ft
2.6	Fejtett föld felrakása szállítóeszközre, géppel, talajosztály I-IV. lerakóhelyi díjjal	53,9	m3			- Ft	- Ft
2.7	D 315 KGPVC SN4 csatornacső fektetése földárkba (6 m-es)	61,0	fm			- Ft	- Ft
2.8	TO 60/200 L/I tokos betoncső integrált gumitömítéssel (2 m-es)	24,0	fm			- Ft	- Ft
2.9	Előregyártott künetnélkül vasbeton akna 1 m-es belső átmérővel, D600 csatlakozással, aknagyűrűvel, szűkítővel, szintbeállító gyűrűvel,	2,0	db			- Ft	- Ft
2.9	Monolit beton akna 1 m-es belső átmérővel, D500 csatlakozással, előregyártott szűkítővel	1,0	db			- Ft	- Ft
2.10	Előregyártott víznyelő akna fenéklelemmel 0,5 méteres belső átmérővel D300 csatlakozással	1,0	db			- Ft	- Ft
2.11	Előregyártott víznyelő akna átfolyós fenéklelemmel 0,5 méteres belső átmérővel D300 csatlakozással	1,0	db			- Ft	- Ft
2.12	Előregyártott víznyelő akna felső elem 320x320-as rács alá	2,0	db			- Ft	- Ft
2.13	AF ÖV 300x300 400KN öntöttvas víznyelőrács négyszögletes elhelyezése cementhabarcs rögzítéssel.	2,0	db			- Ft	- Ft
2.14	Öntöttvas víznyelőrács elhelyezése, cementhabarcs rögzítéssel, köralakú kivétel ø 600 méretben, köüti teherbírással	2,0	db			- Ft	- Ft
2.15	Előregyártott vasbeton aknához zárt fedlap közüti teherbírásra Ø60 cm átmérővel	1,0	db			- Ft	- Ft
2.16	LEF 60 1:1,5 betoncső előfej beton ágyazattal	1,0	db			- Ft	- Ft
2.17	Vízzársági vizsgálat	2,0	db			- Ft	- Ft
	Összesen (nettó):					- Ft	- Ft
	Mindösszesen (nettó):						- Ft
	ÁFA (27%):						- Ft
	Mindösszesen (bruttó):						- Ft

	Összesen (nettó):						
	Mindösszesen (nettó):						
	ÁFA (27%):						- Ft
	Mindösszesen (bruttó):						- Ft

