

A munka leírása:

**NYÍREGYHÁZA, MJV. ÖNKORMÁNYZATI BELVÍZCSATORNA
VÍZJOGI LÉTESÍTÉSI ENGEDÉLYES TERVE II. RÉSZ
Igrice csatorna (VIII/1. számú mellékág)
Berenát utcától északra eső részének mederbővítése**

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei		
1.01 Komplex terület-előkészítés	0	0
1.02 Csapadékvíz csatorna építés	0	0
2. Közvetlen önköltség összesen	0	0
2.1 ÁFA vetítési alap	0	
2.2 Áfa	27,00%	0
3. A munka ára	0	

Aláírás

01 előkészítés

Ssz	Tétel-szám Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
12 Felvonulási létesítmények							
1	K-12-099-1 Régészeti felügyelet	0	ó	-	-	-	-
2	K-12-099-2 lőszermentesítés	0	ó	-	-	-	-
Fejezet összesen:						-	-

04 csatorna építés

Ssz	Tétel-szám Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
12 Felvonulási létesítmények							
1	120060009252 KRESZ-tábla szerelése, elhelyezése földmunkával, I-IV. osztályú talajba Alumínium utasítást adó jelzőtábla, fényvisszaverő, 700 mm		4 db				
2	K-12-006-0009304 Munkaterület elkorlátozás létesítése, éjszakai megvilágítással bontással együtt		700 m				
13 Dúcolás, földpartmegtámasztás							
3	130010009425 Munkaárok dúcolása és bontása 5,00 m mélységig, 5,00 m szélességig, kétoldali dúcolással		350 m ²				
14 Víztelenítés							
4	Vákuumkutas talajvízszint süllyesztéshez víztelenítő rendszer kiépítése és fentartása (30 nap)		30 m				
21 Irtás, föld- és sziklamunka							
5	21-001-0014360 Füvesítés 20%-nál meredekebb rézsűn,dkg/m ² -.....minőségű fűmagkeveréssel KITE PÁZSIT fűmagkeverék, 40-50 dkg/10 m ²		270	10 m ²			

04 csatorna építés

6	210020014456	Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,0 m-ig	540 m3
7	210030014695	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: IV.	75 m3
8	210030014906	Munkaárok földkiemelése közmű nélküli területen, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolt árokból, 5,0 m árokszélességig, 3,0 m mélységig	1345 m3
9	210030015356	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	32 m3
10	210030015361	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgyat) környező 50 cm-en túli szelvényben	96 m3
11	21-004-0015445	Humuszterítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával rézsún 5,0 m szintkülönbségig	2700 m2
12	210040015462	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, homokból Természetes szemmegoszlású homok TH 0/4 P-TT Nyékládháza	270 m3
13	210040015663	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	1800 m2
14	210080016234	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, kis felületen, tömörségi fok: 90%	456 m3
15	210080016251	Tömörítés bármely tömörítési osztályban gépi erővel, vezeték felett és mellett, tömörségi fok: 85%	32 m3

04 csatorna építés

- 16 K-21-011-1.2.1-0000099**
Fejtett föld felrakása szállítóeszközzel, géppel, fuvarozás 10 km távolságig, leborítás, elteregetés, talajosztály I-IV. 850 m3
- 17 21-011-0016813**
Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 12,0 m3-es konténerbe 12,5 db
- 18**
Fa kivágása 30-70 cm törzs átmérő között a 0278 hrsz-ú csatorna terület határán belül, a bal parti kezelősávon, tuskók kiszedésével 102 db
- 19**
Cserje és aljnövényzet irtása a 0278 hrsz-ú csatorna terület határán belül, a bal parti kezelősávon, tereprendezéssel 1536 m2

53 Közmű csatornaépítés

- 20 530000599140**
Előregyártott és monolit árok burkolat és keretelem átereszek, támfalak törmelékre bontása, betonból 105 m3
- 21 53-051-0631193**
Könnyített előregyártott vasbeton árok- és mederburkolóelem elhelyezése, földmunka nélkül, 60 cm belső árokfenék szélességig CSOMIÉP könnyített mederburkoló elem II/60/70 1:1 rézsúvval 280 m
- 22 K-53-000-98**
Autódaru időarányos gépköltsége 10 t-ig 85 h
- 23 53-101-1693440**
Rézsű- és mederburkolat; Burkolat készítése előregyártott mederlapokból, hézagolás nélkül, kész ágyazatra betonba rakva, burkolatvastagság: 10 cm Mederlap 40/60/10 cm 1639 m2
- 24 53-101-1693975**
Burkolatkiegészítő szerkezetek, rézsűlépcső és szegély készítése, kész ágyazatra vagy tükörbe, vasalatlan betonból C16/20 - X0v(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D?max = 16 mm, m = 5,7 finomsági modulussal 24 m3
- 25 K-53-101-1694406**
Körszelvényű kitorkolló fej; Előfejelemek beépítése, előregyártott elemekből, belméret: 70 cm 2 db

04 csatorna építés

26	K-53-001-1956880 Magas terhelésű sajtolható egyoldalon tokos GRP (ÜPE) műanyag csatornacső beépítése esővízhez 6,00 m hosszú csövekből, belső csőátmérő: 700 mm HOBAS GRP SN32000, De 752 × 6m	18 m
27	K-53-002-1260560 Feltárás nélküli csatornaépítés Magas terhelésű sajtolható egyoldalon tokos GRP (ÜPE) műanyag csatornacső átsajtoása közbenső állomás nélkül, 6,00 m hosszú csövekből, 50 m átsajtolási hossz, belső csőátmérő: 700 mm HOBAS GRP SN32000, De 752 × 6m	14 m
28	K-53-005-2437030 Aknaépítés előregyártott elemekből Beton tisztító akna építése előregyártott elemekből, csatorna bekötő elemek építésével, gumigyűrűs illesztéssel, belső átmérő: 100 cm, 75 cm tokos cső csatlakozással, 4,25m átlagmélység	2 db
29	K-53-004-0614013 Ideiglenes mederelzárás készítése homokzsákolással, átereszek, feletti és alatti szakaszon.	4 db
30	K-53-001-0602685 Ideiglenes elkerülő nyomóvezeték építése meder elzárásnál. Flexibilis nyomócső repülő vezeték kiépítése DN 300 mm átmérő	70 m
31	K- Nyílt csatorna meder kotrása, nyilvántartási keresztmetszvény szerint, iszap elterítéssel	1416 m3
32	K-99-001-1 Közműszolgáltatók szakfelügyelete	35 ó
33	K-99-001-2 Útkezelő szakfelügyelete	3 h

Fejezet összesen:

-

-