



+36 30 9639322 Nádasy Attila

+36 30 7264384 Sebők Melinda

[info@novalak.com](mailto:info@novalak.com)

[www.novalak.com](http://www.novalak.com)

6400 Kiskunhalas,

Sétáló u. 3.

1191 Budapest,

Hamvas utca 7-9

Zsana Község Önkormányzata

Visnyei Miklós Polgármester Úr részére!

T: Hídmérleg alapjának betonozási, szerelési munkálatai a kapott tervdokumentáció alapján

Előzetes egyeztetésünk, valamint felmérésünk alapján megküldöm a munkára vonatkozó ajánlatunkat, a mellékelt részletes kalkuláció szerint.

***Kivitelezői ajánlatunk bruttó: 3.825.011 Ft.***

A munkálatokat csak fagymentes időszakban legalább + 5 °C felett tudjuk végezni.

A fenti árajánlatunk 30 napig érvényes.

Kérem a fentiek mielőbbi visszaigazolását!

Kiskunhalas, 2016.02.24.

**NOVALAK KFT.**

1191 Budapest, Hamvas u. 7-9.

Asz.: 24295293-2-43

Bsz.: 57400224-11109921-00000000

Üdvözlettel:

Nádasy Attila  
ügyvezető

---

NOVALAK Kft. Cím: 1191 Budapest, Hamvas utca 7-9.

Tel.: +36 30 963 9322

E-mail: [info@novalak.com](mailto:info@novalak.com)

Cg.:03-09-170498; adószám:24295293-2-43; Bankszámlaszám: 57400224-11109921;

## Mérlegház Zsana

Tételszám, tételkiírás	Menny	Me.	Ref. ár	Tétel ára
15-004-31.1 Koszorúzszerű, zszerűtől függetlenül, párkány nélkül	44	m2	3 000	132 000 Ft
21-002-1.2 Humuszos termőréteg, termőföld leszedése, terítése gépi erővel, 18%-os terephajlásig, bármilyen talajban, szállítással, 50,1-200,0 m között	18	m3	1 000	18 000 Ft
21-003-5.1.1.2 Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m <sup>2</sup> szelvényig, III. talajosztály	4	m3	2500	10 000 Ft
21-003-7.1.4.1 Munkagödör földkiemelése épületek és műtárgyak helyén bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, alapterület: 100,1-150,0 m <sup>2</sup> között, 5,5 m mélységig	126	m3	1000	126 000 Ft
21-004-1.1.2 épületekkel közvetlenül összefüggő feltöltések és előfeltöltések készítése tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával I-IV. oszt. talajban, szállítással: 10,1-50,0 m	64	m3	1200	76 800 Ft
21-004-2.1.1 Földmű vízszintes felületének rendezése a felesleges föld elterítésével, tömörítés nélkül, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, 16%-os terephajlásig, 20 cm vastagságban, talajosztály: I-IV.	126	m2	150	18 900 Ft
21-004-4.1.2 Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból Nyers homokos kavics, NHK 0/63 RTT, KŐKA, Alsózsolca	9	m3	1500	13 500 Ft
21-004-5.1.1.1 Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	68	m2	300	20 400 Ft
21-008-2.1.2 Tömörítés általánosan bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 90%	4	m3	500	2 000 Ft
21-008-2.1.3 Tömörítés feltöltéseken bármely tömörítési osztályban gépi erővel, nagy felületen, tömörségi fok: 95%	73	m3	600	43 800 Ft
21-011-1.2.1 Fejtett föld felrakása szállítóeszközzel, géppel, elszállítása lerakóhelyre, talajosztály I-IV.	108	m3	2500	270 000 Ft
23-003-2-022210 Vasbeton talpalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C16/16 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal	12	m3	22000	264 000 Ft
23-003-2-0232210 Vasbeton lemezalap készítése szivattyús technológiával, .....minőségű betonból C16/16 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal	8,3	m3	25000	207 500 Ft
23-003-1.1.1-0012010 Szerelőbeton készítése, .....minőségű betonból 8 cm vastagságig C8/16 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> = 16 mm, m = 6,2 finomsági modulussal	2	m3	27000	54 000 Ft
31-001-1.2.2-0220621 Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 8-12 mm átmérő között Bordás betonacél, szálban, B 60.50 8-12 mm	0,661	t	320000	211 520 Ft
31-001-2-0452003 Hegesztett betonacél háló szerelése tartószerkezetbe FERALPI 6K1515 építési síkháló; 5,00 x 2,15 m; 150 x 150 mm osztással Ø 6,00 / 6,00 BHB55.50	0,125	t	240000	30 000 Ft



Mérlegház Zsana

31021 Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm <sup>2</sup> keresztmetszet felett C16/16 - X0v(H) kissé képlékeny	5	m3	27000	135 000 Ft
33001 Teherhordó és kitöltő falazat készítése, beton, könnyűbeton falazóblokk vagy zsaluzóelem termékekből, 300 mm falvastagságban, 300x500x250 mm-es méretű beton zsaluzóelemből, kitöltő betonnal, betonacél beépítéssel KK KAVICS BETON 30-as zsaluzóelem.	44	m2	15000	660 000 Ft
45-005-2.1 Egyéb épületlakatos szerkezetek elhelyezése, aknakeret, élvédő idomacél Aknakeret, élvédő idomacél 60x60x6 mm	51	m	5000	255 000 Ft
45-005-2.4 Egyéb épületlakatos szerkezetek elhelyezése, csomólemezt, 500x250x20 mm	8	db	25000	200 000 Ft
45-005-2.5 Egyéb épületlakatos szerkezetek elhelyezése, ütközővas 350x250x20 mm	4	db	24000	96 000 Ft
71001-1.1.2.3 Merev, simafalú műanyag védőcső elhelyezése, cellavezeték részére, behúzószalaggal, Névleges méret: 63 mm KPE, vastagfalú, merev műanyag szürke védőcső 36 mm,	30	m	1000	30 000 Ft
71-013-4.1.1 Földelővezető elhelyezése műtárgyon belül, betonacél, 8 mm,	36	m	900	32 400 Ft
71-013-5.5.1 Villám- és érintésvédelmi hálózat tartozékainak szerelése, földelő rúd vagy cső, 4 m hosszúságig Rúdföldelő 20 mm betonacélból, 3 méter hosszú	3	db	10000	30 000 Ft
81-002-4.1.1.1.2 PVC-KGEM lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése,	30	m	2500	75 000 Ft
		Összesen netto:		3 011 820 Ft
		ÁFA		813 191 Ft
		Összesen brutto		3 825 011 Ft