

**ART VITAL Tervező, Építő és
Kereskedelmi Kft.**
4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21.
Telefon : 06-42/435-676
Fax : 06-42/435-677
OTP : 11744003-20605401
Adószám : 11252469-2-15

Berekfürdő Község Önkormányzata
5309 Berekfürdő, Berek Tér 15.

Kelt: 2017.december

Polgármesteri Hivatal
BŐVÍTÉS SZERKEZETÉPÍTÉSI munkák
Berekfürdő, Berek Tér 15. Hrsz.: 585

Készítette: Cserpák Zoltán

Készült: KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ szerint

Megjegyzés: A költségvetésben kiírt anyagok helyett csak műszakilag egyenértékű
vagy attól jobb anyagok használata megengedett!

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége
1.1 Közvetlen önköltség összesen
2.1 ÁFA vetítési alap	
2.2 Áfa	27.00%
3. A munka ára	

Aláírás

Munkanem összesítő

Munkanem száma és megnevezése	Anyagköltség	Díjköltség
15 Zsaluzás és állványozás
21 Irtás, föld- és sziklamunka
23 Síkalapozás
31 Helyszíni beton és vasbeton munka
32 Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése
34 Fém- és könnyű épületszerkezet szerelése
I. Fejezet munkanemei összesen

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	15-002-1.1.1 (1) Kétoldali falzsaluzás függőleges vagy ferde sík felülettel, fa zsaluzattal, talpgerenda 70,85 m2
2	15-004-31.1 (46) ÖN Koszorúzsaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül 43,3 m2
Munkanem összesen:			

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	21-003-5.2.1.2.1 (30) Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolt árokból, talajosztály: III. A felesleges föld elszállításával 50,18 m3
2	21-003-11.1.2 (88) Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítéssel, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, 8,53 m3
Munkanem összesen:			

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	23-003-2-0232210 (4) Beton sávalap készítése szivattyús technológiával,minőségű betonból C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal 29,27 m3
2	23-003-2-0232211 (4) Vasbeton talpkoszorú és talpgerendaalap készítése szivattyús technológiával,minőségű betonból C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal 11,07 m3
3	23-003-2-0232212 (4) Vasbeton pontalap készítése szivattyús technológiával,minőségű betonból C20/25 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal 1,01 m3
4	23-003-11.1-0112210 (6) ÖN Szerelőbeton készítése,minőségű betonból 8 cm vastagságig C12/15 - X0b(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,5 finomsági modulussal 0,22 m3
Munkanem összesen:			

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	31-001-1.2.1-0220905 (4) Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 8 mm átmérővel B500 (B.60.50) 8 mm 0,464 t
2	31-001-1.2.2-0221022 (5) Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12 mm átmérővel B500 (B.60.50) 12 mm 0,966 t
3	31-021-2.3.1-0232110 (14) ÖN Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm ² keresztmetszetig C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D _{max} = 16 mm, m = 6,6 finomsági modulussal 8,38 m ³
Munkanem összesen:			

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	32-002-1.1.1-0119903 (1) ÖN Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM elemmagas nyílásáthidaló, 1,50 m 4 db
2	32-002-1.1.1-0120012 (1) ÖN Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,50 m 12 db
3	32-002-1.1.1-0120015 (1) ÖN Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 2,25 m 6 db
Munkanem összesen:			

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
1	K34-001-4.2 (22) Képzett tétel: Rácsos vagy tömör acéltartók beemelése és elhelyezése, szerelési kapcsolattal, HEA 140 acélgerendák elhelyezése, fészekvéséssel, csomóponti betonozásokkal 0,119 t
Munkanem összesen:			