

BS Construct Építőipari és Szolgáltató Kft.

7300 Komló, Zengő u. 17.

Adószám: 23182686-2-02

Képviselő: Bakács Bence

Tisztelt Szászvári Önkormányzat!

Az Önök által adott árazatlan költségvetésre a lent szereplő ajánlatot adjuk.

Az ajánlati műszaki tartalmának megfelelőségéért felelősséget nem vállalunk.

Köszönettel és tisztelettel:

BS CONSTRUCT KFT.

7300 Komló, Zengő u. 17.

Adószám: 23182686-2-02

Bankszámlaszám:

50800142-15333485



Aláírás

Megrendelő:

Szászvár Nagyközség Önkormányzat

7349 Szászvár, Május 1. tér 1.

Építmény:

Szászvári Faluház

7349 Szászvár, Május 1. tér 10.

A munka leírása:

Faluház új tetőszerkezetének elkészítéséhez szükséges építőmestei munkák

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	2 321 819 Ft	3 927 117 Ft
1.2 Akadályoztatási költség	0,00%	0 Ft
1.3 Építés közvetlen költségei	2 321 819 Ft	3 927 117 Ft
1.4 Közvetlen önköltség összesen	2 321 819 Ft	3 927 117 Ft
2.1 Árkockázati fedezet vet.alap	2 321 819 Ft	
2.2 Árkockázati fedezet	0,00%	0 Ft
2.3 Anyagigazgatási ksg. vet.alap	2 321 819 Ft	
2.4 Anyagigazgatási költség	0,00%	0 Ft
2.5 Fedezet vetítési alap 1.4		3 927 117 Ft
2.6 Fedezet	0,00%	0 Ft
3.1 Tartalékkeret vetítési alap	6 248 936 Ft	
3.2 Tartalékkeret	0,00%	0 Ft
4.1 ÁFA vetítési alap	6 248 936 Ft	
4.2 Áfa	27,00%	1 687 213 Ft
5. A munka ára	7 936 149 Ft	

Komló, 2020.10.06.

Munkanem összesítő

Fejezetek megnevezése	Anyag összege	Díj összege
01 kőműves munkák	2 321 819 Ft	3 927 117 Ft
Összesen nettó:	2 321 819 Ft	3 927 117 Ft

01 kőműves munkák

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. E.	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
15 Zsaluzás és állványozás							
1	15-001-1	Sávalap egyoldalas zsaluzása fa zsaluzattal, max. 0,8 m magasságig	6,72 m2	1 500	4 545	10 080	30 542
2	15-003-1.1.1.1-0190253	Oszlopzsaluzás állandó kör keresztmetszettel, 3 m magasságig, egyszeri felhasználású papírhenger zsaluzattal, kitámasztással, belső átmérő: 200-300 mm között SONOTUBE STANDARD egyszeri felhasználású zsaluzatok kerek betonoszlopokhoz, belső átmérő: 300 mm	33 m	9 500	2 250	313 500	74 250
3	15-003-2.1.1.1.1	Oszlopzsaluzás, állandó keresztmetszetű, négyszögű, fa zsaluzattal, kitámasztással, 3 m magasságig, 60 cm oldalméretig	8,244 m2	1 500	6 075	12 366	50 082
	15-004-1.1.1.1	Bontandó gerenda és födémszakasz alázsaluzása, alátámasztó állvánnyal, fa zsaluzattal, 3 m magasságig alsó szerkezetek álagmegóvása céljából	28,89 m2	1 750	4 590	50 558	132 605
5	15-004-21.1.1.1.1.1	Gerendazsaluzás, 20-60 cm oldalmagasság között, fa zsaluzattal, alátámasztó állvánnyal, tagozattal vagy anélkül készítve, 3 m magasságig Egyedi íves zsaluzat készítése - bejárat feletti kör ablak	2,8417 m2	3 500	25 000	9 946	71 043
6	15-004-31.1	Koszorúzsaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül	44,402 m2	1 150	4 545	51 062	201 807
7	15-012-21.1-0023003	Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, 0,75-1,20 m padlószélességgel, munkapadló távolság 2,50 m, 2,00 kN/m ² terhelhetőséggel, állványépítés MSZ és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint, 6,00 m munkapadló magasságig KRAUSE Stabilo homlokzati keretállvány 0,75 m padlószélességgel, 6,00 m munkapadló magasságig	89,125 m2	1 150	1 305	102 494	116 308
8	15-012-37	Kéményfalazó állvány készítése ferde tetőn, pallóterítéssel, korláttal, lábdeszkával, 5 m ² /db munkaszint felületig	1 db	-	34 605	-	34 605

21 Irtás, föld- és sziklamunka

01 kőműves munkák

9	21-003-8.1.1.1.2	Pillérek, gépalapok, oszlopok, aknák, munkagödrök, pincetömbök kiemelése, 1 m padka hagyással, kétoldalra kiemelve, depóniába vagy szállítóeszközre rakva, száraz, földnedves talajban, 10,00 m ² alapterületig, 1,50 m mélységig, III. fejtési talaiosztályban	4,068 m ³	-	8 595	-	34 964
10	21-011-11.4	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 6,0 m ³ -es konténerbe	6 db	-	81 000	-	486 000
11	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	35,624 m ³	-	5 400	-	192 370

23 Síkalapozás

12	23-003-3-0222210	Vasbeton sáv-, talp-, lemez- vagy gerendaalap készítése helyszínen kevertminőségű betonból C16/20 - X0v(H) képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax = 16 mm	4,248 m ³	22 330	19 990	94 858	84 918
----	------------------	--	----------------------	--------	--------	--------	--------

31 Helyszíni beton és vasbeton munka

13	31-000-6.3.1	Vasbeton gerendák bontása, 750 cm ² keresztmetszet felett, C16/20 betonminőségig	3,64 m ³	-	129 015	-	469 615
14	31-000-8.2.1	Sík vagy bordás vasbeton lemez bontása, 12 cm vastagság felett, C16/20 betonminőségig	3,745 m ³	-	80 415	-	301 154
15	31-000-13.4	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, acélháló erősítésű kavicsbetonból	27,8 m ²	-	6 030	-	167 634
16	31-001-1.2.1-0220955	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 8 mm	0,246 t	365 000	301 228	89 790	74 102
17	31-001-1.2.1-0220956	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között FERALPI hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, BHB55.50 10 mm	0,1153 t	365 000	301 228	42 085	34 732
18	31-001-1.2.2-0221002	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500B 12 mm	0,6867 t	365 000	196 030	250 646	134 614

01 kőműves munkák

19	31-001- 1.2.2- 0221003	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között FERALPI bordás betonacél, 6 m-es szálban, B500B 14 mm	0,0624 t	365 000	196 030	22 776	12 232
20	31-011- 21.2.1.1- 0230130	Oszlop, pillér készítése, vasbetonból, kör-, sokszög vagy négyzet keresztmetszettel, X0v(H), XC1, XC2, XC3, XF2, XF3, XF4, XC2-XD2-XF1, XC3-XD2-XF1 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, vibrálással, kézi továbbítással C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. Dmax = 16 mm	3,3675 m3	23 031	32 767	77 557	110 343
21	31-021- 1.1.3- 0231110	Vasbeton gerenda készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 750 cm ² keresztmetszet felett C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 16 mm	0,3109 m3	23 031	27 142	7 160	8 438
22	31-021- 2.1.2- 0231110	Vasbeton koszorú készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 400 cm ² keresztmetszet felett C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 16 mm	6,9716 m3	23 031	28 132	160 563	196 125
	31-051-6.1- 0112110	Talpszelemen rögzítő csavarok elhelyezése fi16 x 500mm + tartozékok	9 db	950	1 150	8 550	10 350
24	31-090-8- 3320111	Beton szivattyú alkalmazása Pillérek betonozásakor - kiszállással és gépemosási idővel	3 óra	-	19 500	-	58 500
32 Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése							
25	32-002- 1.1.1- 0119902	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, 1,25 m	13 db	4 250	4 455	55 250	57 915

01 kőműves munkák

26	32-002- 1.1.1- 0119904	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, 1,75 m	4 db	5 750	4 455	23 000	17 820
----	------------------------------	---	------	-------	-------	--------	--------

33 Falazás és egyéb kőművesmunka

27	33-000- 1.1.2.1.1	Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, falazóblokkból, bármilyen falvastagsággal, falazó, cementes mészhabarcsból	10,163 m3	-	16 515	-	167 844
28	33-001- 1.1.2.3.1.2. 1-0127465	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 300 mm falvastagságban, 300x250x240 vagy 300x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 30 N+F nűtféderes kézi falazóblokk, 300x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs	15,885 m2	9 920	5 040	157 579	80 060
29	33-001- 1.1.2.4.1.1. 1-0127455	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 380 mm falvastagságban, 380x250x238 vagy 375x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 38 N+F nűtféderes kézi falazóblokk, 380x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarcs	45,57 m2	14 510	6 390	661 221	291 192
30	33-011- 1.1.2.1.2.1. 1-2132106	Válaszfal építése, égetett agyag-kerámia termékekből, nűtféderes elemekből, 100 mm falvastagságban, 500x238x100 mm-es méretű válaszfallapból, falazó, cementes mészhabarcsba falazva POROTHERM 10 N+F válaszfallap, 500x238x100 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó. cementes mészhabarcs	2,94 m2	4 150	2 655	12 201	7 806
31	33-064- 1.2.1	Lyukfúrás, beton, vegyes és kőfalban, 20 mm átmérőig térdfal pillérek acél beragasztáshoz (kétkomponesű Fisher betonacél ragasztó árét a tétel tartalmazza - 300ml/kartus)	16 m	1 920	3 851	30 720	61 616

37 Égéstermék-elvezető rendszerek

32	37-000-1.2	Kémények bontása, tetőn kívül	1,0773 m³	-	48 420	-	52 163
----	------------	-------------------------------	-----------	---	--------	---	--------

01 kőműves munkák**42 Hideg- és melegburkolatok készítése, aljzat előkészítés**

33	42-000-2.1	Lapburkolatok bontása, padlóburkolat bármely méretű kőagyag, mozaik vagy tört mozaik (NOVA) lapból	27,8 m2	-	1 980	-	55 044
----	------------	--	---------	---	-------	---	--------

48 Szigetelés

34	48-007-51.1.1-0118004	Hőhidak hőszigetelése; bentmaradó zsaluzatként alkalmazva, extrudált polisztirolhab lemezzel MASTERPLAST Isomaster XPS extrudált polisztirolhab lemez, 1250x600x50 mm	5,725 m2	2 320	1 440	13 282	8 244
35	48-007-51.1.1-0118006	Hőhidak hőszigetelése; bentmaradó zsaluzatként alkalmazva, extrudált polisztirolhab lemezzel MASTERPLAST Isomaster XPS extrudált polisztirolhab lemez, 1250x600x80 mm	17,382 m2	3 715	1 440	64 575	25 030

62 Kőburkolat készítése

36	62-001-3.1	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	7 m2	-	2 150	-	15 050
----	------------	---	------	---	-------	---	--------

Fejezet összesen:**2 321 819****3 927 117**
