

ÁRAJÁNLAT

Megrendelő:

Szászvár Nagyközség Önkormányzat
7349 Szászvár, Május 1. tér 1.

Építmény:

Szászvári Faluház
7349 Szászvár, Május 1. tér 10.

Vállalkozó:

Völgyesség-Bau Bt. (26511713-1-02)
7349 Szászvár, Kató u. 4.

A munka leírása:

Faluház új tetőszerkezetének elkészítéséhez szükséges építómestei munkák
CSAK SZERKEZETÉPÍTÉS!!!

Készült: Szászvár, 2020. 10. 07.

"Szászvár Nagyközség Polgármesteri Hivatala
 7349 Szászvár, Május 1. tér 1.
 Érkezett: 2020. 10. 09. nap
 Iktatószám: SZ/891-5/2020.
 Ögyintéző neve: Udvari K."

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei		2 170 985 Ft	3 350 607 Ft
1.2 Akadályoztatási költség	0,00%		0 Ft
1.3 Építés közvetlen költségei		2 170 985 Ft	3 350 607 Ft
2,1 Közvetlen önköltség összesen		2 170 985 Ft	3 350 607 Ft
3.1 Árkockázati fedezet (anyag áron)	0,00%	0 Ft	
3.2 Egyéb költség (FMV, naplóvezetés)			250 000 Ft
4.1 Össz anyagár		2 170 985 Ft	
4.2 Össz munkadíj			3 600 607 Ft
5.1 Anyag ÁFA (27% csak az anyagon!)	27,00%	586 166 Ft	
5.2 Munkadíj ÁFA (0%)	0,00%		0 Ft
6.1 Anyagár (Áfával növelt)		2 757 151 Ft	
6.2 Munkadíj (nettó)			3 600 607 Ft
6.3 Anyag (ÁFÁS) + Díj (NETTÓ)		6 357 758 Ft	
7. A munka ára		6 357 758 Ft	

VÖLGYESÉG-BAU ÉPÍTŐPARI BT.
 7349 Szászvár, Kató u. 4.
 Adószám: 26511713-1-02
 Cég. szám: 02-06-074721

V1.0

11350

Munkanem összesítő

Fejezetek megnevezése	Anyag összege	Díj összege
01 kőműves munkák	2 170 985 Ft	3 350 607 Ft
Összesen nettó:	2 170 985 Ft	3 350 607 Ft

Műszaki tartalom:

teraszburkolat bontása (déli oldal), alatta aljzatbeton bontása, térkő bontása (csak alap helyén)

alapok ásása-pilléreknek

pillérek alapozása, pillérek készítése (9db)

étterem feletti gerenda és födémlemez bontása, alátámasztással

új térfal építése erősítő pillérekkel, koszorúval, vázkitöltő falazattal

külső oromfalak felső harmadának visszabontása

kémény bontása

belső tűzfal helyén lévő térelválasztó fal teljes bontása és újraépítése tűzfalként

"A" alakú koszorú építése a tűzfalon és a két vég oromfalon illetve a bejárat feletti oromfalon

lépcsőház melletti két harántfal megépítése a meglévő szakaszok felhasználásával

törmelék mozgatás és elszállítás

Az ajánlat vakolást NEM tartalmaz !!!

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	1 740	3 838	11 693	25 791
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	8 395	1 900	277 035	62 700
3	15-003-2.1.1.1.1	Oszlopzsaluzás, állandó keresztmetszetű, négyszögű, fa zsaluzattal, kitámasztással, 3 m magasságig, 60 cm oldalméretig	8,244 m2	790	5 130	6 513	42 292
4	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	1 640	3 876	47 380	111 978
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	2 950	18 696	8 383	53 128
6	15-004-31.1	Koszorúzsaluzás, zsaluzattól függetlenül, párkány nélkül	44,402 m2	1 084	3 838	48 132	170 415
7	15-012-21.1-0023003	Homlokzati keretállványok, fém keretvázból, szintenkénti pallóterítéssel, korláttal, lábdeszékával, 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	500	1 102	44 563	98 216
8	15-012-37	Kéményfalazó állvány készítése ferde tetőn, pallóterítéssel, korláttal, lábdeszékával, 5 m ² /db munkaszint felületig	1 db	2 702	29 222	2 702	29 222

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 szállítóeszköze rakva, száraz, földnedves talajban, 10,00 m ² alapterületig, 1,50 m mélységig, III. fejtési talaiosztályban	4,068 m ³	-	7 258	-	29 526
10	21-011- 11.4	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 6,0 m ³ -es konténerbe	6 db	-	74 518	-	447 108
11	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	35,624 m ³	-	4 560	-	162 445

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	24 810	12 578	105 393	53 431
----	----------------------	--	----------------------	--------	--------	---------	--------

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	-	108 946	-	396 563
14	31-000- 8.2.1	Sík vagy bordás vasbeton lemez bontása, 12 cm vastagság felett, C16/20 betonminőségig	3,745 m ³	-	67 906	-	254 308
15	31-000- 13.4	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, acélháló erősítésű kavicsbetonból	27,8 m ²	-	5 092	-	141 558
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	332 895	254 370	81 892	62 575
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	319 675	254 370	36 859	29 329
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	323 565	165 536	222 192	113 674

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 szálaban, B500B 14 mm	0,0624 t	320 735	165 536	20 014	10 329
20	31-011-21.2.1.1-0230130	Osztlop, 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 továbbbítással C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. Dmax = 16 mm	3,3675 m3	25 590	27 670	86 174	93 179
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	25 590	22 920	7 956	7 126
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	25 590	23 756	178 403	165 617
23	31-051-6.1-0112110	Talpszelemen rögzítő csavarok elhelyezése f16 x 500mm + tartozékok	9 db	1 230	760	11 070	6 840
24	31-090-8-3320111	Beton szivattyú alkalmazása Pillérek betonozásakor - kiszállással és gépeltmosási idővel	3 óra	-	24 700	-	74 100
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	4 170	3 762	54 210	48 906

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	5 840	3 762	23 360	15 048
----	------------------------------	---	------	-------	-------	--------	--------

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 m ³	-	13 946	-	141 735
	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 mészhabarcba falazva POROTHERM 30 N+F nűtféderes kézi falazóblokk, 300x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc	15,885 m ²	9 710	4 256	154 243	67 607
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 mészhabarcba falazva POROTHERM 38 N+F nűtféderes kézi falazóblokk, 380x250x238 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó, cementes mészhabarc	45,57 m ²	13 540	5 396	617 018	245 896
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 mészhabarcba falazva POROTHERM 10 N+F válaszfallap, 500x238x100 mm, M 1 (Hf10-mc) falazó. cementes mészhabarc	2,94 m ²	3 830	2 242	11 260	6 591
31	33-064- 1.2.1	Lyukfúrás, beton, vegyes és kőfalban, 20 mm átmérőig térdfal pillérek acél beragasztáshoz (kétkomponesű Fisher betonacél ragasztó árát a tétel tartalmazza - 300ml/kartus)	16 m	2 735	3 252	43 760	52 032

37 Égéstermék-elvezető rendszerek

32	37-000-1.2	Kémények bontása, tetőn kívül	1,0773 m ³	-	40 888	-	44 049
----	------------	-------------------------------	-----------------------	---	--------	---	--------

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	-	1 672	-	46 482
----	------------	--	---------	---	-------	---	--------

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	2 110	1 216	12 080	6 962
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	3 377	1 216	58 700	21 137

62 Kőburkolat készítése

36	62-001-3.1	Kiskő, keramit és téglaburkolat bontása, homokos kavicsagyazattal	7 m2	-	1 816	-	12 712
----	------------	---	------	---	-------	---	--------

Fejezet összesen:**2 170 985 3 350 607**

