

## Fényesvölgy Kft.

Sajószentpéter Városi Önkormányzat

Sajószentpéter  
Kálvin tér 4. sz.

Kelt : 2017. 11.  
Szám : 1414-14/2016

3770

Készítette : Toma Tibor építész

A munka leírása:

Közétkeztetési konyha fejlesztés lapostető felújítás építési munkáinak építészeti költségvetési kiírása

Készült: az ÖN árrendszerében, 2017. 11. 01-én érvényes anyagárak figyelembe vételével

Költségvetés főösszesítő			
Megnevezés		Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei		0	0
1.1 Közvetlen önköltség összesen		0	0
2.1 ÁFA vetítési alap		0	
2.2 Áfa	27,00%	0	
3. A munka ára		0	

---

Aláírás

<b>Munkanem megnevezése</b>	<b>Anyag összege</b>	<b>Díj összege</b>
Helyszíni beton és vasbeton munka	0	0
Fém- és könnyű épületszerkezet szerelése	0	0
Bádogozás	0	0
Szigetelés	0	0
<b>Összesen:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	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 szálban, BHB55.50 8 mm	0,025	t	0	0	0	0
2	31-001- 1.2.2- 0220621	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálban, B 60.50 12 mm	0,2	t	0	0	0	0
3	31-021- 1.1.3- 0250510	Vasbeton gerenda készítése, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással, vibrátoros tömörítéssel, 750 cm <sup>2</sup> keresztmetszet felett C30/37 - XC3 képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D <sub>max</sub> = 24 mm, m = 7,1 finomsági modulussal	0,65	m3	0	0	0	0
4	31-021- 4.1.1- 0250410	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi erővel, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagságig C30/37 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 52,5 pc. D <sub>max</sub> = 24 mm, m = 7,0 finomsági modulussal	0,6	m3	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>0</b>	<b>0</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	34-001- 1.1.1	Épület-acélváz szerelése tömör szerelvényekből, szellőzőgép tartó állványzat S-3 statikai terv szerint	0,8	To	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>0</b>	<b>0</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	43-003- 10.1.2.2- 0993254	Kétvízorros falfedés, egyenesvonalú kivitelben, színes műanyagbevonatú horganyzott acéllemezről, 51-100 cm kiterített szélességig LINDAB Seamline FOP szegély tűzhorganyzott acél + Classic bevonat, standard színben, 0,5 mm vtg., kiterített szélesség:  601-650 mm	55	m	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>							<b>0</b>	<b>0</b>

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	48-005- 1.2.1- 0113453	Csapadékvíz elleni szigetelés; Hajlaték elhelyezése faltőben, expandált polisztirolhab (EPS), poliuretánhab (PUR és PIR) vagy kőzetgyapot anyagú hajlaték AUSTROTHERM expandált polisztirol ékelem, AT-N70 ÉK 100x20x 5 cm	61 m		0	0	0	0
2	48-005- 1.71.2- 0135181	Csapadékvíz elleni szigetelés; Egytagú tetőösszefolyó vagy oldalkifolyó beépítése, csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva, PVC anyagú tetőösszefolyó beépítése lágy PVC vagy PIB lemez szigetelésű tetőben HL63P/1, Lapostető lefolyó  "DrainBox", függőleges, 100-160mm állítható hőszigetelést befogó házzal, PVC szigetelőgallérrel, lombfogó kosárral - DN110	4 db		0	0	0	0
3	48-007- 11.2.2.1- 0113085	Lapostető hő- és hangszigetelése; Egyenes rétegrendű terasztetőn vagy intenzív zöldtetőn, vízszintes és függőleges felületen, (rögzítés külön tételben) két rétegben, expandált polisztirolhab lemezzel AUSTROTHERM AT-N200 expandált polisztirolhab  hőszigetelő lemez, 1000x500x50 mm	378,89 m2		0	0	0	0
4	48-007- 11.2.2.1- 0113090	Lapostető hő- és hangszigetelése; Egyenes rétegrendű terasztetőn vagy intenzív zöldtetőn, vízszintes és függőleges felületen, (rögzítés külön tételben) két rétegben, expandált polisztirolhab lemezzel AUSTROTHERM AT-N200 expandált polisztirolhab  hőszigetelő lemez, 1000x500x100 mm	378,89 m2		0	0	0	0
5	48-021- 1.11.1	Szigetelések rögzítése; PVC vízszigetelő lemezek sávszerű mechanikai rögzítése faltőben, illetve szigetelés vagy burkolat szintje felett minimum 25 cm magasságban, profilra hajtott fóliabádog szegéllyel, maximum 25 cm távolságonként beütődübelekkel,  önmetsző csavarokkal vagy facsavarokkal az aljzatszerkezethez fogatva	450 m		0	0	0	0
6	48-021- 1.51.1.2.1- 0091314	Szigetelések rögzítése; Hőszigetelő táblák pontszerű mechanikai rögzítése, alulról hűlő födém alsó felületén, beton aljzatszerkezethez, műanyag vagy fém beütőszeges műanyag beütődübelekkel MASTERPLAST Thermomaster D-H 190 mm, fém beütőszeges tárcsás  dűbel, Cikkszám: 0118-00190250	2000 db		0	0	0	0
7	48-007- 11.2.1.1	Lapostető hő- és hangszigetelése; Egyenes rétegrendű terasztetőn vagy intenzív zöldtetőn, vízszintes és függőleges felületen, mechanikusan rögzítve egy rétegben, kőzetgyapot lemezzel Rockwool kőzetgyapot hőszigetelő lemez 1000x500x100 mm, gépészeti  helyiség melletti indulósáv, mindkét oldalon	9 m2		0	0	0	0

8	48-005- 1.83.2- 0413484	Csapadékvíz elleni szigetelés; Páraszellőző elhelyezése, PVC anyagú páraszellőző beépítése lágú PVC szigetelésű tetőben, csapadékvíz elleni szigeteléshez vízhatlanul csatlakoztatva EUROSZIG ITALPROFILI ART. 50 PVC anyagú páraszellőző, a meglévő szellőzők  tovább vezetésével	10 db	0	0	0	0
9	48-005- 1.91.2- 0000001	Csapadékvíz elleni szigetelés; Tetőszigetelő rendszer készítése, helyszínen leplestett 1,5 mm vtg. vízszigetelő lemezzel, tiplis mechanikus rögzítéssel 0-100 %-os lejtésig, Mapei Mapeplan 1,5mm vízszigetelő lemez lepel 1,5x20m	430,89 m2	0	0	0	0
10	48-007- 56.1.2.1- 0000001	Alátét- és elválasztó rétegek beépítése, védőlemez- , műanyagfátyol-, fólia vagy műanyagfilm egy rétegben, átlapolással, rögzítés nélkül, lapostető szigeteléseknél, vízszintes felületen 130 g/m2 műanyag film EPS szigetelésre	430,89 m2	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>						<b>0</b>	<b>0</b>