

**SZOCIÁLIS FŐZÓKONYHA ÉS GYEREKJÓLÉTI,  
CSALÁDSEGÍTŐ IRODA KIALAKÍTÁSA**  
2648 Patak, Kossuth u. 4. Hrsz.:434/1

**MENNYISÉGI KIÍRÁS – PINCE**

Sz.	Tétel	Mennyiség	Egység	Egységár (nettó HUF)	Költség (nettó HUF)
	Figyelem ! A költségvetési kiírás iránymutató, de a mennyiségek tekintetében a szerkezeti és építész tervekkel, részletrajzokkal együtt kezelendő. A vállalkozónak a mennyiségeket a saját felelősségére kontrollálnia kell és árajánlatát ennek megfelelően kialakítani!				
<b>1 Földmunka</b>					
	<b>Földmunka</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !				
01	Munkagödör kiemelése zsalukó sávalapjának és tömörített kavicságyazatnak	51,0	m <sup>3</sup>		
02	Tömörített ágyazat készítése alaplemez alatt, 30cm vastagságban, tömörítéssel, Trg=95%-os tömörségig. Az ágyazat anyaga jól tömöríthető, szemcsés anyag, pld. zúzottkő vagy homokos kavics. Az ágyazat alatti termett talajfeltöltést tömöríteni kell, Trg=90%-os tömörségig.	15,0	m <sup>3</sup>		
03	Tömörített földvisszatöltés, aknák, földkiemelések mellett, max. 25cm rétegekben, rétegenként tömörítve Trg=95%-ra, jól tömöríthető szemcsés ágyazati anyagból, ill. helyi termett talajból.	14,0	m <sup>3</sup>		
	<b>Σ Földmunka összesen</b>				
<b>2 Alapozás</b>					
	<b>Beton és vasbeton alapok</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !				
01	Szerelőbeton készítése	4,7	m <sup>3</sup>		
02	Vasalt aljzat készítése 10cm vastagsággal, C25/30-XC2-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból.	7,5	m <sup>3</sup>		
04	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 12-20 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételhez	558,0	kg		
	<b>Σ Alapozás összesen</b>				
<b>3 Helyszíni beton és vb. munkák</b>					
	<b>Beton és vasbeton munkák</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !				
05	Új monolit vasbeton gerendák, valamint 8cm vastag monolit vasbeton elbeton készítése, C30/37-XC1-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból. (beleértve a sérült hézagkitöltések javítását, pótlását, áttörés készítés során megsétült béllestelek helyének kibetonozását)	10,0	m <sup>3</sup>		
06	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 8-16 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételhez	3037,0	kg		
	<b>Σ Helyszíni beton és vb. munkák összesen</b>				
<b>4 Bontási munkák</b>					
	<i>Az egységárakba beleértendő a szerkezet állékonyságának biztosítása a bontás közben és az után, szükséges dúcolás, a bontott anyag elszállítása, deponálása.</i>				
01	Meglévő pincefeletti E-gerendás fődém béllestelejeinek bontása a jelölt területen	23,8	m <sup>2</sup>		
	<b>Σ Bontási munkák összesen</b>				

**SZOCIÁLIS FŐZÓKONYHA ÉS GYEREKJÓLÉTI,  
CSALÁDSEGÍTŐ IRODA KIALAKÍTÁSA**  
2648 Patak, Kossuth u. 4. Hrsz.:434/1

**MENNYISÉGI KIÍRÁS – FÖLDSZINT**

Sz.	Tétel	Mennyiség	Egység	Egységár (nettó HUF)	Költség (nettó HUF)
	Figyelem ! A költségvetési kiírás iránymutató, de a mennyiségek tekintetében a szerkezeti és építész tervekkel, részletrajzokkal együtt kezelendő. A vállalkozónak a mennyiségeket a saját felelősségére kontrollálnia kell és árajánlatát ennek megfelelően kialakítani!				

<b>1 Földmunka</b>					
	<b>Földmunka</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !				
01	Munkagödör kiemelése tömörített kavicságyazatnak	62,6	m <sup>3</sup>		
02	Tömörített ágyazat készítése alaplemez alatt, 20cm vastagságban, tömörítéssel, Trg=95%-os tömörségig. Az ágyazat anyaga jól tömöríthető, szemcsés anyag, pld. zúzottkő vagy homokos kavics. Az ágyazat alatti termett talajfeltöltést tömöríteni kell, Trg=90%-os tömörségig.	31,0	m <sup>3</sup>		
03	Tömörített földvisszatöltésalapozások mellett, max. 25cm rétegekben, rétegenként tömörítve Trg=95%-ra, jól tömöríthető szemcsés ágyazati anyagból, ill. helyi termett talajból.	21,0	m <sup>3</sup>		
04	Munkagödör kiemelése tömörített rakodó és előlépcső, terasz alapozásának	22,0	m <sup>3</sup>		
05	Tömörített ágyazat készítése alaplemez alatt, 20cm vastagságban, tömörítéssel, Trg=95%-os tömörségig. Az ágyazat anyaga jól tömöríthető, szemcsés anyag, pld. zúzottkő vagy homokos kavics. Az ágyazat alatti termett talajfeltöltést tömöríteni kell, Trg=90%-os tömörségig.	6,3	m <sup>3</sup>		
06	Tömörített földvisszatöltés, alapozás, zsalukőfal mellett, max. 25cm rétegekben, rétegenként tömörítve Trg=95%-ra, jól tömöríthető szemcsés ágyazati anyagból, ill. helyi termett talajból.	7,5	m <sup>3</sup>		
	<b>Σ Földmunka összesen</b>				

<b>2 Alapozás</b>					
	<b>Beton és vasbeton alapok</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !				
01	Szerelőbeton készítése	3,3	m <sup>3</sup>		
02	Vasalt aljzat készítése 10cm vastagsággal,C30/37-XC2-16-F2-MSZ4798-1 :2004 betonból.	15,3	m <sup>3</sup>		
03	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 12-20 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételhez	1316,0	kg		
04	Sávalap készítése zsalukőfalnak, lépcsőnek rakodónál, 30x50cm keresztmetszettel,C30/37-XC2-16-F2-MSZ4798-1 :2004 betonból.	6,6	m <sup>3</sup>		
05	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 12-20 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételhez	401,0	kg		
	<b>Σ Alapozás összesen</b>				

<b>1 Helyszíni beton és vb. munkák</b>				
<b>Beton és vasbeton munkák</b>				
	Az egységárakba beleértendő a szükséges zsaluzási, dúcolási és állványozási munka !			
01	Új, monolit vasbeton pillér készítése, C25/30-XC1-XF3-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból.	0,4	m <sup>3</sup>	
02	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 8-16 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételekhez	40,0	kg	
03	Rakodó és bejárati fellépő lemezének és a hozzájuk csatlakozó lépcsők készítése épületen kívül, a lemez 12cm vastagsággal, C30/37-XC2-XF3-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból.	4,2	m <sup>3</sup>	
04	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 8-16 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételekhez	478,0	kg	
05	Zsalukó fal építése rakodólemez alá	18,0	m <sup>2</sup>	
06	Zsalukó kibetonozása C25/30-XC2-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból.	1,5	m <sup>3</sup>	
07	Betonvas szerelés B500B betonvasból, 8-16 mm-es betonvas átmérővel, fenti tételekhez	55,0	kg	
8	Áttörések készítése során összetört béléstestek helyének kibetonozása teljes földérvastagságban C25/30-XC1-16-F2-MSZ4798-1:2004 betonból.	2,2	m <sup>3</sup>	
<b>Σ</b>	<b>Helyszíni beton és vb. munkák összesen</b>			

<b>2 Lakatos munkák</b>				
01	Acélszerkezetű nyíláskiváltások készítése melegen hengerelt acélszelvényekből, felületkezelve (alap+2rtg. fedőmázolás), szerelve, helyszíni hegesztett ill. csavarozott kapcsolatokkal, 37-es szilárdsági csoportba tartozó S235 JRG2 acélből:	261,0	kg	
02	Acélszerkezetű földérvkiváltás, földérvfoltzás és géptartó készítése melegen hengerelt acélszelvényekből, felületkezelve (alap+2rtg. fedőmázolás), szerelve, helyszíni hegesztett ill. csavarozott kapcsolatokkal, 37-es szilárdsági csoportba tartozó S235 JRG2 acélből:	1300,0	kg	
<b>Σ</b>	<b>Lakatos munkák összesen</b>			

<b>3 Falazási, kőműves munkák</b>				
01	Porotherm PTH A-12 áthidaló beépítése utólagos nyíláskiváltásokhoz L=150cm	15,0	db	
02	Új falazatok készítése (meglévő nyílások befalazása)	16,2	m <sup>2</sup>	
<b>Σ</b>	<b>Kőműves munkák összesen</b>			

<b>4 Bontási munkák</b>				
<i>Az egységárakba beleértendő a szerkezet állékonyságának biztosítása a bontás közben és az után, szükséges dócolás, a bontott anyag elszállítása, deponálása.</i>				
01	Meglévő téglafalazatok bontása, nyílások kibontása	15,8	m <sup>2</sup>	
<b>Σ</b>	<b>Bontási munkák összesen</b>			