

Kisvárda medence

2019.február

Látogató Központ  
tartószerkezeti kivitelezési terve

Készítette : Kácsor István

Készült:

Költségvetés összesítő			
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

## Munkanem összesítő

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Zsaluzás és állványozás	0	0
Irtás, föld- és sziklamunka	0	0
Helyszíni beton és vasbeton munkák	0	0
<b>Összesen:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Zsaluzás és állványozás

Ssz.	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	Vasbeton fal zsaluzás, kétoldalú zsaluzattal	220 m2	0	0	0	0
2	Lemez szélzsalu	21,2 m2	0	0	0	0
Munkanem összesen:					0	0

Irtás, föld- és sziklamunka

Ssz.	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	Munkaárok földkiemelése alaptesteknél, gépi erővel, kiegészítő kézi munkával, bármely konzisztenciájú, I-IV. oszt. talajban, dúcolás nélkül, 3,0 m. szelvényig	772 m3	0	0	0	0
2	Ágyazat építése kavicságyból illetve éles szemű feltöltő anyagból Trq=90% tömörítve	79,5 m3	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>					<b>0</b>	<b>0</b>

Helyszíni beton és vasbeton munkák

Ssz.	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, B500B 8 mm	2218 kg	0	0	0	0
2	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, B500B 12 mm	8898 kg	0	0	0	0
3	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, B500B 16 mm	24 kg	0	0	0	0
4	Szerelőbeton készítése, C12/15-X0b(H)-24/F2 betonból szivattyús technológiával	10,6 m3				
5	Fal készítése, vasbetonból, C35/45-XC2-XD2-XA4(H)-XV2(H)-16/F3 betonból szivattyús technológiával	65,9 m3	0	0	0	0
6	Alaplemez készítése, vasbetonból, C35/45-XC2-XD2-XA4(H)-XV2(H)-16/F3 betonból szivattyús technológiával	82,5 m3	0	0	0	0
7	Duzzadó szalag vasbeton szerkezetek közötti munkahézagok tömítésére	71 m	0	0	0	0
<b>Munkanem összesen:</b>					<b>0</b>	<b>0</b>