

	<b>Munkanem száma és megnevezése</b>	<b>Anyag összege</b>	<b>Díj összege</b>
	15 Zsaluzás és állványozás	-	-
	31 Helyszíni beton és vasbeton munka	-	-
	<b>Munkanemek összesen:</b>	-	-
	<b>Bruttó anyag és díj összesen:</b>	<b>0 Ft</b>	

Készült az MLSZ által az öltözőfelújításhoz kiadott referencia fajlagos egységárak felhasználásával AZ árak a 27% áfát tartalmazzák.

<b>15 Zsaluzás és állványozás</b>								
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	15-004-1.1.2.1-0000003	Síklemez zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, födémzsaluzattal, zsaluhéj táblákkal borítva -gépészeti tér fölötti födém, S-12 terv	11,7	m2				
2	15-004-1.1.2.1-0000004	Síklemez zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, födémzsaluzattal, zsaluhéj táblákkal borítva -lépcsőházi magasítás fölötti födém, S-14 terv	17,4	m2				
3	15-004-51.1	Egyeneskarú lépcső zsaluzása, alátámasztó állvánnyal, 4,00 m magasságig, a fokok és lépcsőoldalak bezsaluzásával, fa zsaluzattal	10,0	m2				
Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
		<b>Munkanem összesen:</b>					-	-

<b>31 Helyszíni beton és vasbeton munka</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 hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500B 8 mm	0,167	t				
2	31-001-1.2.1-0220956	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 4-10 mm átmérő között hidegen húzott bordás betonacél, 6 m-es szálaban, B500B 10 mm	0,268	t				
3	31-001-1.2.2-0220668	Betonacél helyszíni szerelése függőleges vagy vízszintes tartószerkezetbe, bordás betonacélból, 12-20 mm átmérő között Bordás betonacél, szálaban, B500B 16 mm	0,021	t				

4	31-021-4.3.1-0241111	Vasalt aljzatlemez készítése, -acéloszlopok és terasz alapozása- kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel,	11,65	m3				
		12 cm vastagságig C20/25 - XC1-32-F3 kissé képlékeny kavicsbeton keverék (S-3 terv)						
5	31-021-4.3.2-0240213	Sík vagy alubordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel,	3,00	m3				
		12 cm vastagság felett C20/25 - XC1-16-F2 kavicsbeton keverék (gépezeti tér fölötti födém, S-12 terv)						
6	31-021-4.3.2-0240214	Sík vagy alubordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, betonszivattyús technológiával, vibrátoros tömörítéssel,	4,34	m3				
		12 cm vastagság felett C20/25 - XC1-16-F2 kavicsbeton keverék (lépcsőházi magasítás fölötti födém, S-14 terv)						
7	31-021-10.11.1.1-0240210	Lépcső készítése vasbetonból, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, kézi bedolgozással és vibrátoros tömörítéssel C20/25 - XC1-16-F2 kavicsbeton keverék	1,60	m3				
		<b>Munkanem összesen:</b>						-