

Költségvetés neve:

Leírás:

Az ötletező munkával  
TUDOMÁSTÁV SPARADELICAV - TÉRSZEGVÁR  
CINKORMÁNYZATI TÉR VILÁGOSÍTÓ PONCTUM  
KÖRÖPSZÖKÉSÖNSZAVAS ALAPTELAVALÓ DB  
TAKAS MÉRTÉLHASANAK III. KÖRSZERESÍTÉSE  
a rendőrök

### Költségvetés főösszesítő

Megnevezés		Anyagköltség	Dijköltség
1 Épümeny közvetlen költségei		12 560 121 HUF	16 078 791 HUF
1.1 Tartalekkeret meiteke	10%		1 286 389 HUF
2.1 ÁFA-vonás alap			3 170 2 803 HUF
2.2 ÁFA	-7%		850 8 787 HUF
<b>3 A munka ára (HUF)</b>			<b>40 008 560 HUF</b>



Aláírás

**CSIZIÓ-STÚDIÓ KFT**  
2360 Gyál, Kisfaludy u. 15.  
Tel.: 06-20-560-4529  
Fax: 06-20-560-4529  
E-mail: 13218290-2-13

Sz.	Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1.	Falazás, falazási munkák	1 043 119 HUF	1 043 119 HUF
2.	Visszhangszűrő		
3.	Zárolás és alvárakozás	3 500 HUF	3 500 HUF
4.	Környezetvédelem	12 000 HUF	12 000 HUF
5.	Társi Tájékoztatási munkák	201 600 HUF	180 200 HUF
6.	Szivárgó építés, alacsonybevezetés		
7.	Síkkalapozás		
8.	Helyszín beton és vasbeton munkák	1 199 460 HUF	1 659 609 HUF
9.	Elhorgásott épületszerkezetek lehelyezése, szervizelés	6 000 HUF	6 000 HUF
10.	Talajzás és egyéb komolyabb munkák	22 900 HUF	218 500 HUF
11.	Létes- és kölcsön épületszerkezetek szerelése		
12.	Keszművek		
13.	Nákladó készítés	1 371 610 HUF	1 371 610 HUF
14.	Léztermék-közvetítő berendezések		
15.	Cserépkályák		
16.	Szárazepítés		
17.	Letofedés		
18.	Hűtő- és melegítőfűtőládák készítése - 0/-10 fokig - 0/20	1 111 860 HUF	1 771 379 HUF
19.	Bádogozás		
20.	Léz- és műanyag szerkezeti elhelyezése	10 210 HUF	672 200 HUF
21.	Egyéb műszaki és épületlakatos szerkezet elhelyezése	94 900 HUF	514 000 HUF
22.	Fűzézes		
23.	Füllétekpezés	591 778 HUF	1 754 760 HUF
24.	Szigetelés	595 830 HUF	436 780 HUF
25.	Arnyekelők beépítése		
26.	Beépített berendezési tárgyak elhelyezése		
27.	Közmu csatornaépítés	70 HUF	21 000 HUF
28.	Közmu csővezetékek és szerelvények szerelése		
29.	Utburkolat alap és makadámburkolat készítése		
30.	Köburkolat készítése		
31.	Bitumenas alap és makadamburkolat készítés		
32.	Betonpálya burkolat készítése		
33.	Elektromos energiaellátás, villanyszerelés	7 652 680 HUF	5 095 870 HUF
34.	Épületautomatika, -fűtőüzlet (gyengefűtő)		
35.	Megújuló energiahordozónosító berendezések		
36.	Általános épületgépeszeti szigetelés		
37.	Épületgépeszeti csővezeték szerelése	781 519 HUF	687 605 HUF
38.	Épületgépeszeti szerelvények és berendezések szerelése	2 549 144 HUF	1 238 988 HUF
39.	Szellőztető berendezések		
40.	Léhkondicionáló berendezések		
41.	Takarítási munkák		
42.	Konyhatechnológia		
43.	Emelő berendezések		
44.	Szabadteri, szabadidő		
<b>Összesen (HUF)</b>		<b>12 560 121 HUF</b>	<b>16 078 791 HUF</b>

Feature	Label	Size	Model Type	Mean		Anova		Differences	
				Linear	Logistic	F-value	p-value	Significance	Difference
<b>Model Comparison</b>									
1000	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.000 (***)	2.00e-005	20.000 (***)	20.000 (***)
1000	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.000 (***)	2.00e-005	20.000 (***)	20.000 (***)
1000	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.000 (***)	2.00e-005	20.000 (***)	20.000 (***)
1000	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.000 (***)	2.00e-005	20.000 (***)	20.000 (***)
<b>Moderation (with dIII)</b>									
1000	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	20.000 (***)	2.00e-005	20.000 (***)	20.000 (***)

(21)

$\text{Elong} = \text{Elong}_{\text{max}} \left[ \frac{\text{Elong}_{\text{max}} - \text{Elong}_{\text{min}}}{\text{Elong}_{\text{max}} + \text{Elong}_{\text{min}}} \right]$

$$\text{M}_{\text{H}_2} = 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{cm}^{-3} \cdot \text{nm}^{-1}$$

Mass	Volume	Area	Dilution	Conc. solution	Conc. HCl
100 g	100 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>-3</sup>	100 mol	100 mol
100 g	100 cm <sup>3</sup>	100 cm <sup>2</sup>	100 cm <sup>-3</sup>	100 mol	100 mol

$$V = \pi r^2 h$$

(D)



CD

16.02.2018 10:00 - 16:00 [16:00-17:00] 16:00-17:00

16:00-17:00

Meeting ID: 1234567890  
Join by phone +49 151 1234567890  
Or via video conference

200

Remote BEI

Remote BEI

Meeting ID: 1234567890

1234567890

1234567890

(A)



Time	(min)	Sesq.	Electrode (v)	Molar	Urea	Urea concentration	Acetate concentration	Ammonium concentration
100								

100 min - 100% conversion

Monoketone reverse (III)

(A)

Förlagan	Teknisk utveckling	Servit utveckling	Finansiell utveckling	Märktakts utveckling	Utvärdering marknadsvärde	Bruttonivå marknadsvärde
1990	3,000	4,000	2,000	8,000	8,000 (H1)	410 893 (H1)
1991	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1992	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1993	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1994	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1995	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1996	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1997	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1998	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
1999	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
2000	3,000	4,000	2,000	8,000	10 000 (H1)	450 000 (H1)
<b>Munkarnem i svart (H1)</b>					<b>12 000 (H1)</b>	<b>516 500 (H1)</b>

Ad

Method	Equation	Variational regular	Divergence free	Volume preserving	Dimension
$\pi_{\text{V}}$	$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$	100000	100000	100000	2
$\pi_{\text{DF}}$	$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$	100000	100000	100000	2
$\pi_{\text{VP}}$	$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$	100000	100000	100000	2

(b)

Főszem	Tároló	Size	Ütemezési nap	Mérőszám	Tárgy	Vonalas körök	Dolgozásnapok	Ajánlott összesen	Működésnapok
		mm			mm				
I. Tárgyak									
XXX. 1.	IKR 202	40	Nincs	28,21	48x20 mm	100	2016.09.04	2820 HUF	2016.09.04
XXX. 2.	KF 100	60	Nincs	13,63	30x30 mm	100	2016.09.04	2363 HUF	2016.09.04
XXX. 3.	EKF 100	80	Nincs	19,62 m2	4x100x100 mm	100	2016.09.04	1962 HUF	2016.09.04
XXX. 4.	IKR 200	100	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
XXX. 5.	EKF 100	100	Nincs	19,62 m2	4x100x100 mm	100	2016.09.04	1962 HUF	2016.09.04
XXX. 6.	EKF 100	120	Nincs	25,71	30x30 mm	100	2016.09.04	2571 HUF	2016.09.04
XXX. 7.	EKF 100	140	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
XXX. 8.	EKF 100	160	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
XXX. 9.	EKF 100	180	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
XXX. 10.	EKF 100	200	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
XXX. 11.	EKF 100	220	Nincs	31,49	30x30 mm	100	2016.09.04	3149 HUF	2016.09.04
II. Munkák									
							Munkamelem összesen (HUF)		
							1 021 860 HUF	1 721 079 HUF	

$\ f\ _{L^2(\Omega)} = \sqrt{\int_{\Omega}  f ^2 dx}$	$\int_{\Omega} f dx$	$\Delta f$	$\text{Dirichlet B.C.}$	$\text{Neumann B.C.}$	$\text{Robin B.C.}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

AP

Type	Total aromatic	Size	Depth (m)		Mean	Median	SD (log scale)	Difference (SD)	Relative difference	Relative error
Aliphatic	11	11	1.8 - 2.5 m	1.8 - 2.5 m	1.6	1.6	0.1	0.1	4.4%	4.4%
<hr/>										
Methane (maximal depth 3114 m)										
<hr/>										

30

Emissionskategorie	Technische Daten	Maschine	Fahrer			Antrag zulässig	Durchsetzung		Anlassgesuchen	Durchsetzung	
			Zeit	Ausweichzeit	Ausweichfrequenz		Zeit	Ausweichzeit		Ausweichfrequenz	
<b>1. Antrag - Pausenbetrieb auf einer Strecke mit einem anderen Fahrzeug</b>											
Startzeit	16:00	0	17:10	17:10	0	ja	17:00	17:10	ja	17:00	
Endzeit	17:00	0	18:00	18:00	0	ja	17:00	18:00	ja	17:00	
Streckenlänge	65 km	100 km/h	Reisedistanz	65 km	100 km/h	ja	65 km	100 km/h	ja	65 km	
Zeitraum	17:00 - 18:00		Zeitraum	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00	
Kontrollzeit	17:00	0	Kontrollzeit	17:00	0	ja	17:00	0	ja	17:00	
Wiederholung			Wiederholung			ja			ja		
<b>2. Antrag - Pausenbetrieb auf einer Strecke mit einem anderen Fahrzeug</b>											
Startzeit	16:00	0	17:00	17:00	0	ja	17:00	17:00	ja	17:00	
Endzeit	17:00	0	18:00	18:00	0	ja	17:00	18:00	ja	17:00	
Streckenlänge	65 km	100 km/h	Reisedistanz	65 km	100 km/h	ja	65 km	100 km/h	ja	65 km	
Zeitraum	17:00 - 18:00		Zeitraum	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00	
Kontrollzeit	17:00	0	Kontrollzeit	17:00	0	ja	17:00	0	ja	17:00	
Wiederholung			Wiederholung			ja			ja		
<b>Antrag - Pausenbetrieb auf einer Strecke mit einem anderen Fahrzeug</b>											
Startzeit	16:00	0	17:00	17:00	0	ja	17:00	17:00	ja	17:00	
Endzeit	17:00	0	18:00	18:00	0	ja	17:00	18:00	ja	17:00	
Streckenlänge	65 km	100 km/h	Reisedistanz	65 km	100 km/h	ja	65 km	100 km/h	ja	65 km	
Zeitraum	17:00 - 18:00		Zeitraum	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00		ja	17:00 - 18:00	
Kontrollzeit	17:00	0	Kontrollzeit	17:00	0	ja	17:00	0	ja	17:00	
Wiederholung			Wiederholung			ja			ja		
<b>Merkblatt bestätigen (IHK)</b>											
Merkblattbestätigung			Merkblattbestätigung			ja	17:00	17:00	ja	17:00	
Zeit	17:00		Zeit	17:00		ja	17:00	17:00	ja	17:00	

Előzetes	Tevékenységi	Szín	Tevékenységi	Mennyi	Egyenlő	Nincs	Differenciálja	Közvetlenül	Elvárt összegben	Felülvizsgálat
+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Munkánk összesen (III.)										
898 530 III. 144 780 III. 1										

GD

$$\frac{d\log \left( \frac{1}{\rho} \right)}{dt} = \text{Fuchs} \left[ \frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{t+1} \right) \right] - \frac{1}{\rho^2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{t+1} \right)^2$$

Meromorphic

Fuchs

Resonant

Hypergeometric

Algebraic

Elliptic

Polymer

$t \in \mathbb{R}$   $t \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$

(A)



11

Létszám	Tetőszint	Sorozat	Tetőszínlemez	Méret	Felület	Vízszigetelés	Hőszigetelés	Vízszigetelés	Díjszabás
				m²	mm	cm	mm	m²	Nevetés
XXXII.	KERET	205	Üvegszínlemez, 100% PVA, 20 mm vastag, 100% gyantás, körülbelül 10% vízszigetelés, 50% hőszigetelés, általánosan alkalmazható, DN 150, 3000 db/m²	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXIII.	KERET	206	Üvegszínlemez, 100% PVA, 20 mm vastag, 100% gyantás, körülbelül 10% vízszigetelés, 50% hőszigetelés, általánosan alkalmazható, DN 150, 3000 db/m²	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXIV.	KERET	207	Üvegszínlemez, 100% PVA, 20 mm vastag, 100% gyantás, körülbelül 10% vízszigetelés, 50% hőszigetelés, általánosan alkalmazható, DN 150, 3000 db/m²	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXV.	KERET	208	Üvegszínlemez, 100% PVA, 20 mm vastag, 100% gyantás, körülbelül 10% vízszigetelés, 50% hőszigetelés, általánosan alkalmazható, DN 150, 3000 db/m²	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXVI.	KERET	209	PVC, körbefüggövézetek vételeste török gyantásból körbefüggövézetek vételeste török gyantásból, hőszigetelés prototípus, általánosan alkalmazható, DN 125, PIP 130, PVC, 11 mm oldalú tömör körfűrész, 125x125 mm területre 125x125 mm-es méretben	8,00	10	10	50	100	3200000 Ft
XXXVII.	KERET	210	Üvegszínlemez, 100% PVA, 20 mm vastag, körülbelül 10% vízszigetelés, 50% hőszigetelés, általánosan alkalmazható, DN 100, PIP 130, PVC, extrema rendszerű 18 fok, KGHT10X45P	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXVIII.	KERET	211	PVC, KG Műanyag vezeték szerelete, török gyantásból körbefüggövézetek vételeste török gyantásból, hőszigetelés prototípus, általánosan alkalmazható, DN 100, PIP 130, PVC, extrema rendszerű 18 fok, KGHT10X45P	1,00	100	10	50	100	5000000 Ft
XXXIX.	KERET	212	Gázvezeték, Részvű szereleséssel körbefüggövézetek vételeste török gyantásból hőszigetelés prototípus, általánosan alkalmazható, DN 20, SUPERSEAN felkemény vezetések F2C 22 N/mm²	12,00	m	0,76	100	100	32 400 000 Ft
XXXIX.	KERET	213	Üvegszínlemez, nörgyantásból vagy tekercseacéllemből, tiszta üvegszínlemezből hőszigetelés prototípus, DN 50 méteres	28,00	m	100	100	100	280 000 Ft
XXXIX.	KERET	214	Üvegszínlemez, nörgyantásból vagy tekercseacéllemből hőszigetelés prototípus, DN 20 méteres	4,00	m	100	100	100	40 000 Ft
XXXIX.	KERET	215	Üvegszínlemez, nörgyantásból vagy tekercseacéllemből hőszigetelés prototípus, DN 20 méteres	6,00	m	100	100	100	60 000 Ft
XXXIX.	KERET	216	Üvegszínlemez, nörgyantásból vagy tekercseacéllemből hőszigetelés prototípus, DN 20 méteres	14,00	m	100	100	100	140 000 Ft
XXXIX.	KERET	217	Üvegszínlemez, nörgyantásból vagy tekercseacéllemből hőszigetelés prototípus, DN 20 méteres	1,00	m	100	100	100	10 000 Ft

sec/m

sec/m

sec/m

sec/m

sec/m

sec/m

sec/m



$\lambda^2 = \rho(111) = 10 \rightarrow \text{odd}$

$\overline{\text{min}}_{\text{max}}(\text{max}_{\text{min}}(W))$

$= \overline{\text{min}}_{\text{max}}(\overline{\text{max}}(W)) = \overline{\text{max}}_{\text{min}}(W)$

✓

Címke	Típus	Szolg.	Készülékek	Minősít.	Fizetés	Árbevételek - nagy	Bérbevételek	Anteprémek	Bérbevétel
XXXVII. KERET	116		Elektromos melegítőszerszámok berendezések elhelyezése tanácsadókkal szervizbenyökkel viszonylatban elektronikus beléptetés nélkül (Beml. 200 liter)	3,000,-	3,000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	4.000,-
XXXVII. KERET	117		Elektromos melegítőszerszámok berendezések elhelyezése tanácsadókkal szervizbenyökkel viszonylatban elektronikus beléptetés nélkül (Beml. 200 liter)	3,000,-	3,000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	4.000,-
XXXVII. KERET	118		Elektromos melegítőszerszámok berendezések elhelyezése tanácsadókkal szervizbenyökkel viszonylatban elektronikus beléptetés nélkül (Beml. 200 liter között HADM Z+100 L+P rendszerről elektronikus forrásvezetéssel tanulmányozva körülbelül 300 liter) szervizbenyökkel azel tűrővel aktív gnodos vezeténnel kombinált hálózatba rögzítve (1 kW elektromos teljesítményt) Csat. 7.12.15.1.1.3	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	119		Gazdálkodási beszerelés és használati kezponit szolgáltatásokra vonatkozóan (EFC 200,- 4+1 P parafépes konvektor 3 kW fűtésre legfeljebb 80m <sup>2</sup> -ig, való műszakilag egyszerűen termékkel)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	120		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	121		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	122		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	123		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	124		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	125		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	126		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-
XXXVII. KERET	127		WC eszköz elhelyezése és bekötése szolgáltatóhoz (WC ülékre nyomógyűrűnél nélkül porcelánból általában 1000 lap = cölöptető kivitelben)	2.000,-	2.000,-	1.000,-	1.000,-	250,-	3.000,-

331

	Performance Metric	Value	Description	Unit
1	Completion Rate	98.5%	Percentage of tasks completed successfully.	%
2	Avg. Response Time	10.5 minutes	Time taken to respond to customer inquiries.	min
3	Customer Satisfaction	4.2/5.0	Avg. satisfaction score from 5-point scale.	Rating
4	Refund Requests	1500	Total number of refund requests received.	Count
5	Avg. Refund Amount	\$50.00	Avg. amount refunded per request.	Dollars
6	Order Fulfillment	95.0%	Percentage of orders fulfilled on time.	%
7	Avg. Order Value	\$100.00	Avg. value of each order.	Dollars
8	Inventory Turnover	4.0	Rate at which inventory is sold and replaced.	Times per year
9	Net Profit Margin	20.0%	Profit margin relative to sales.	%
10	Gross Profit Margin	30.0%	Profit margin before expenses.	%
11	Customer Acquisition Cost	\$150.00	Cost per new customer.	Dollars
12	Customer Retention Rate	85.0%	Percentage of customers retained over time.	%
13	Avg. Customer Age	35 years	Avg. age of the customer base.	Years
14	Employee Turnover	10.0%	Rate of employee turnover.	%
15	Avg. Employee Age	30 years	Avg. age of the employee base.	Years
16	Employee Satisfaction	4.0/5.0	Avg. satisfaction score from 5-point scale.	Rating
17	Employee Training Hours	100 hours	Total training hours provided.	Hours
18	Avg. Training Score	90.0%	Avg. score on training assessments.	%
19	Employee Absenteeism	5.0%	Rate of employee absence.	%
20	Employee Productivity	80.0%	Level of productivity among employees.	%
21	Employee Turnover	10.0%	Rate of employee turnover.	%
22	Avg. Employee Age	30 years	Avg. age of the employee base.	Years
23	Employee Satisfaction	4.0/5.0	Avg. satisfaction score from 5-point scale.	Rating
24	Employee Training Hours	100 hours	Total training hours provided.	Hours
25	Avg. Training Score	90.0%	Avg. score on training assessments.	%
26	Employee Absenteeism	5.0%	Rate of employee absence.	%
27	Employee Productivity	80.0%	Level of productivity among employees.	%
28	Employee Turnover	10.0%	Rate of employee turnover.	%
29	Avg. Employee Age	30 years	Avg. age of the employee base.	Years
30	Employee Satisfaction	4.0/5.0	Avg. satisfaction score from 5-point scale.	Rating
31	Employee Training Hours	100 hours	Total training hours provided.	Hours
32	Avg. Training Score	90.0%	Avg. score on training assessments.	%
33	Employee Absenteeism	5.0%	Rate of employee absence.	%
34	Employee Productivity	80.0%	Level of productivity among employees.	%

GD

XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432040	Távfűtőszettet, ahol a szellőztetési és fűtési rendszerek azonosításához szükséges. DN 100-es csatlakozásból kifelé DN 100-es és DN 65-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelőből kifelé DN 32-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő, DN 16-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő. A rendszerben szereplő kiegészítők: DN 16-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelő, DN 100-es fűtőszemelő.	1.000 db	20.680 HUF	20.680 HUF	10.340 HUF	XXXXIII	10.340 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432041	Távfűtőszettet, ahol a szellőztetési és fűtési rendszerek azonosításához szükséges. DN 100-es csatlakozásból kifelé DN 100-es és DN 65-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelőből kifelé DN 32-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő, DN 16-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő. A rendszerben szereplő kiegészítők: DN 16-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelő, DN 100-es fűtőszemelő.	1.000 db	20.680 HUF	20.680 HUF	10.340 HUF	XXXXIII	10.340 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432042	Távfűtőszettet, ahol a szellőztetési és fűtési rendszerek azonosításához szükséges. DN 100-es csatlakozásból kifelé DN 100-es és DN 65-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelőből kifelé DN 32-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő, DN 16-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő. A rendszerben szereplő kiegészítők: DN 16-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelő, DN 100-es fűtőszemelő.	1.000 db	20.680 HUF	20.680 HUF	10.340 HUF	XXXXIII	10.340 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432043	Távfűtőszettet, ahol a szellőztetési és fűtési rendszerek azonosításához szükséges. DN 100-es csatlakozásból kifelé DN 100-es és DN 65-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelőből kifelé DN 32-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő, DN 16-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő. A rendszerben szereplő kiegészítők: DN 16-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelő, DN 100-es fűtőszemelő.	1.000 db	20.680 HUF	20.680 HUF	10.340 HUF	XXXXIII	10.340 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432044	Távfűtőszettet, ahol a szellőztetési és fűtési rendszerek azonosításához szükséges. DN 100-es csatlakozásból kifelé DN 100-es és DN 65-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelőből kifelé DN 32-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő, DN 16-es fűtőszemelőből kifelé DN 16-es fűtőszemelő. A rendszerben szereplő kiegészítők: DN 16-es fűtőszemelő, DN 32-es fűtőszemelő, DN 65-es fűtőszemelő, DN 100-es fűtőszemelő.	1.000 db	20.680 HUF	20.680 HUF	10.340 HUF	XXXXIII	10.340 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432045	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 2 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 11/1K, 600-600-693W Cikkszám: WA11606	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432046	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 2 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 22/2K, 600-600-693W Cikkszám: WA22604	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432047	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 2 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 22/2K, 600-600-693W Cikkszám: WA22605	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432048	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 3 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 33/3K, 600-1100-1002W Cikkszám: WA33606	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432049	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 3 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 33/3K, 600-1100-1002W Cikkszám: WA33607	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF
XXXXIII- Tér:	82-012- 3214- 0432050	Acellmérő kompakt lepradrátor elhelyezése, szellőztetéssel, DN 100-es csatlakozással tartókkal, bekorlással 3 soros, 1600 mm-hig, 600 mm NERKAP7 WARMAIR radiator, 33/3K, 600-1100-1002W Cikkszám: WA33608	1.000 db	21.156 HUF	21.156 HUF	21.156 HUF	XXXXIII	21.156 HUF

	Financial results	Annual financial statements for the period from January 1 to December 31, 2014	Annual financial statements for the period from January 1 to December 31, 2015
1.	Net profit/(loss) before tax	\$1,011,496	\$1,138,513
2.	Profit/(loss) after tax	\$813,093	\$908,135
3.	Share capital	\$3,860,000	\$4,000,000
4.	Capital reserve	\$4,966,431	\$4,995,627
5.	Equity	\$8,826,527	\$8,995,627
6.	Retained earnings	\$7,815,034	\$8,897,592
7.	Revaluation reserve	\$7,815,034	\$8,897,592
<b>Management report (1)(b)</b>		<u>250,143,111</u>	<u>250,958,161</u>

