

**Špeciálne cestné práce Korekt spol. s r. o. Komárno**

**Výročná správa**

**Rozbor hospodárenia  
Za rok 2016**

**Spracoval: kolektív pracovníkov  
Komárno, december 2016**

**Ing. Ladislav Nyers  
Konateľ spoločnosti**

# O B S A H

<b>Kapitola č.1 - ÚVOD</b>	<b>(3)</b>
<b>Kapitola č.2 - EKONOMICKÉ VÝSLEDKY – rozbor nákladov a výnosov</b>	<b>(4)</b>
<b>Kapitola č. 3 - ROZBOR NÁKLADOV A VÝKONOV strediskami výroby</b>	<b>(5)</b>
<b>Kapitola č.4 - ZOZNAM STAVIEB A ČINNOSTÍ</b>	<b>(6-12)</b>
<b>Kapitola č.5 - PERSONÁLNE A MZDOVÉ ZÁLEŽITOSTI</b>	<b>(13)</b>
<b>Kapitola č.6 - ROZBOR PRACOVNÝCH ÚRAZOV A OBP</b>	<b>(14)</b>
<b>Kapitola č.7 - ROZBOR POŽIARNEJ OCHRANY ,OSTRAHY OBJEKTU</b>	<b>(15)</b>
<b>Kapitola č.8 - ROZBOR OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA</b>	<b>(15)</b>
<b>Kapitola č.9 - ZOZNAM ZÁKLADNÝCH PROSTRIEDKOV</b>	<b>(16-18)</b>
<b>Kapitola č.10 - MANKÁ,ŠKODY,PENÁLE,NEDOBYTNÉ POHĽADÁVKY</b>	<b>(19)</b>
<b>Kapitola č.11 - ZOZNAM LEASINGU PODĽA STROJOV</b>	<b>(19)</b>
<b>Kapitola č.12 - ROZBOR ÚVEROV A ÚROKY</b>	<b>(19)</b>
<b>Kapitola č.13 - VÝSLEDKY KONTROLY AKOSTI</b>	<b>(20)</b>
<b>Kapitola č.14 - UKAZOVATELE DOPRAVY A MECHANIZÁCIE</b>	<b>(21)</b>
<b>Kapitola č.15 - PLNENIE ISO V SPOLOČNOSTI</b>	<b>(22)</b>
<b>Kapitola č.16 - NÁVRH OPATRENÍ NA ROK 2013</b>	<b>(22)</b>
<b>Kapitola č.17 - ZÁVER</b>	<b>(22)</b>

## **Kapitola č.1 - ÚVOD**

**Špeciálne cestné práce KOREKT spoločnosť s r. o. Komárno, v tomto rozbere zhodnotila dosiahnuté výsledky za hospodársky rok 2016.**

**Materiál komplexne hodnotí činnosť firmy a má poslúžiť ako východisko k ďalšiemu plánovaniu a rozvoju spoločnosti.**

**Finančný objem za sledovaný hospodársky rok 2016 dosiahol výšku:**

**3 066 659,42 €**

**Hospodársky rok je sledovaný a hodnotený za obdobie október 2015 – september 2016.**

**Pri porovnaní s výsledkami roku 2015, môžeme konštatovať, že v roku 2016 sa dosiahol objem s nárastom o 72 936,13 €.**

**Komárno, december 2016**

## Kapitola č.2 - EKONOMICKÉ VÝSLEDKY

### Rozbor nákladov a výnosov

**Základné ukazovatele hospodárskeho výsledku za rok 2016:**

**Výnosy celkom : 3 066 659,42 €**

**Náklady celkom : 3 042 561,04 €**

**Účtovný hospodársky výsledok : 24 098,38 €**

**Pripočítaná položka : 18 614,34 €**

**Odpočítateľná položka : --- €**

**Základ dane : 42 712,72 €**

**22 % Daň : 9 396,79 €**

**Hospodársky výsledok po  
odčítaní dane : 14 701,59 €**

**Podrobný rozpis hospodárskych výsledkov vid'. tabuľková časť.**

**Kapitola č. 3- Rozbor nákladov a výkonov podľa sledovaných stredísk výroby**

Por. číslo	Stredisko	Názov strediska	Výnosy €	Náklady €
1.	0002	Zámková dlažba	129 903,09	
2.	0003	Doprava	32 593,53	
3.	0004	Zimná údržba	59 679,86	
4.	0005	Posypová soľ	103,00	
5.	0006	Studená obal. drva SOD	70 252,79	
6.	0007	Dopravné značenie	453,50	
7.	0008	Zemné a búracie práce	22 432,61	
8.	0009	Kameň	454,50	
9.	0010	PATCHMATIC	45 465,37	
10.	0013	Rekonštrukcia a oprava miestnych komunikácií	1 522 271,87	
11.	0020	Ostatné služby	67 345,87	
12.	0015	Betonárka, výroba betónových zmesí	210 247,64	
<b>Spolu</b>			<b>3 066 659,42</b>	<b>3 051 957,83</b>

**Hospodársky výsledok po zdanení : 14 701,59 €**

## Kapitola č.4 – ZOZNAM STAVIEB A ČINNOSTÍ

V roku 2016 naša spoločnosť zamerala svoju činnosť v rámci údržby, opráv a rekonštrukcie ciest na tieto technológie a dodávky:

- Rekonštrukcia, oprava a údržba komunikácií , mostov, cestného príslušenstva
- opravy lokálnych porúch tryskovou technológiou
- opravy komunikácií studenou obalovanou drvou SOD a teplou živičnou zmes AC
- opravy a uvedenie komunikácií do pôvodného stavu po rozkopávkach
- údržba a oprava komunikácií, cestného príslušenstva, dopravných a inžinierskych sietí
- realizácia dopravných stavieb, jednoduchých stavieb a pod dodávok
- výroba a dodávka studenej obalovanej drvy SOD
- dodávka posypovej soli
- dodávka a montáž zvislého dopravného značenia
- zimná údržba ciest pre zmluvných objednávateľov
- výstavba cyklistických chodníkov
- výroba betónových zmesí a produktov ( inovatívna technológia)
- oprava, údržba a výstavba komunikácií technológiou pokládky teplej živičnej zmesi (nová technológia)

Pri porovnaní výsledkov roku 2016, keď finančný výnos dosiahol 3,066 mil. € s rokom 2015 vo výške 2,993 mil. €, dosiahli zvýšenie výkonov výrobnéj činnosti o 73 tis. € , t. j. o 2,48% výkonov. Pri analýze týchto, priaznivých výsledkov môžeme konštatovať, že výsledok sa dosiahol získaním a realizáciou veľkých stavieb medzi, ktoré v roku 2016 sa zaradili stavby cestného hospodárstva- oprava, rekonštrukcia a výstavba komunikácií, plôch a chodníkov. Medzi významné stavby radíme stavby Modernizácie obce Chotín a manipulačných plôch SK CONT a.s. Komárno.

Najväčší podiel na výkonoch a hospodárskom výsledku spoločnosti, bolo zabezpečené strediskom stavebných prác, pozemných a dopravných stavieb (SSP). Táto činnosť sa v rámci spoločnosti je naďalej ťažiskovým a nosným strediskom, realizovala 75% výkonov a mala podstatnú časť podielu výkonov.

Stredisko opráv tryskovou technológiou (SOTT) dosiahol výkony v množstve 370,0 t živičnej zmesi. Toto stredisko sa sústreďuje hlavne na lokálne opravy ciest I. tried pre SSC IVSC Bratislava, miestnych komunikácií pre mestá a obce v regióne. Výkon strediska hodnotíme ako priemerný rok.

Stredisko studenej obalovanej drvy (SOD) dosiahol výkony v množstve 288,0 t živičnej zmesi, čo je oproti roku 2015 pokles o 124,0 t výroby.

U týchto dvoch stredísk musíme objektívne poznamenať, že pokles výkonov, bolo v dôsledku miernej zimy a menšieho škodového zaťaženia komunikácií pri priaznivých poveternostných podmienkach.

Stredisko kalových zákrytov (SKZ) dosiahlo historickú krízu, keď výkony v hospodárskom roku sú nulové, čo za existencie spoločnosti zatiaľ nebolo. U tohto strediska musíme objektívne priznať, že o súvislú údržbu ciest mikrokobercovou technológiou je aj naďalej menší záujem zo strany investorov. Aj z tohto dôvodu sa dobre zvolila stratégia opravy komunikácií teplou technológiou. Z inovatívnych nových technológií, ktoré sa zaviedli u spoločnosti patrí aj zakúpenie a sprevádzkovanie kladača teplých živičných zmesí- finišér FW 3000 BOMAG, zriadenie kobercovej čaty. Táto nová stavebná skupina má prínos hlavne v operatívniosti a flexibilitate na požiadavky a dopyty objednávateľov, medzi ktoré sa zaradili : SSC Bratislava - cesty I. tried, VUC

**Nitra- regionálne cesty ako aj súkromný objednávateľia. Už v roku 2016 sa preukázalo oprávnenosť a zastúpenie tejto technológie v hospodárskom raste spoločnosti.**

**V rámci rozšírenia služieb menším objednávateľom a občanom sa v časti Hadovce zriadilo stredisko realizácie a predaja zámkovej dlažby, drobného stavebného materiálu a sypkých substrátov.**

**V areáli tohto strediska sa v rámci zavedenia inovatívnych technológií realizovala výstavba malej**

**betonárky kapacitou 25,0 m<sup>3</sup> betónovej zmesi za hodinu. Musíme poznamenať, že betonárka spĺňa náročné a prísne pravidlá dodržiavania technologických postupov a výroby. Z prevádzkového hľadiska je betonáreň plno automatická, dokáže vyrobiť betónovú zmes v rôznych modifikáciách. Transportný a cestný betón spĺňa požiadavky normy STN EN.**

**Z hľadiska ekonomického je zavedenie výroby veľmi užitočné, nakoľko aj vlastná výroba**

**konečných produktov a stavieb spotrebuje rádovo pri spotrebe betónu cca 1200 m<sup>3</sup> ročne vo vlastnej réžii finančne menej náročná. Prínos z ďalšieho hľadiska očakávame, že betónová zmes je aj na výrobu a predaj cudzích objednávateľov. Celkový prínos dokážeme zhodnotiť po jednom roku prevádzky, ktorá bola zavedená vo februári 2016.**

**Stredisko významne sa podieľalo na finančnom raste výkonov, nakoľko v roku dosiahol objem predaja betónových zmesí pre odberateľov vo výške 210 247,64 €.**

## Hospodársky rok 2015/16

### Stredisko stavebných prác

<b>Odberateľ</b>	<b>Názov stavby</b>
Mesto Komárno	Komunitné centrum - novostavba, osadenie typových kontajnerov
Mesto Komárno	Vybudovanie parkoviska - Ul. biskupa Királya
Mesto Komárno	Rekonštrukcia MK Meštianska ul.
SSC IV Bratislava	Spevnenie svahu, vybudovanie schodiska a manipulačného chodníka
Obec Šrobárová	Odstránenie negatívnych účinkov dažďových vôd
TOPSTAV É&A s.r.o.	Modernizácia a realizácia zariadení, Chotín
Mesto Štúrovo	Rekonštrukcia MK Družstevný rad, Štúrovo
INNOVIA s.r.o.	Spevnené plochy
Stavebná firma HOZLÁR, s.r.o.	Rekonštrukcia chodníkov zámkovou dlažbou v obci Palárikovo
Obec Mužla	Revitalizácia verejných priestranstiev v obci Mužla
REAL-K, s.r.o.	Rekonštrukcia spevnených plôch na ČS PHM Cabaj-Čápor

AGIM, s.r.o.	NOVOSTAVBA - STANICA TECHNICKEJ KONTROLY, Štúrovo
Mesto Štúrovo	Oprava miestnych komunikácií a chodníkov v Štúrove
Mesto Komárno	Špeciálne mobilné kontajnery
Mesto Komárno	Stavebné práce v areáli ZŠ s VJM Košiská 8, Komárno
Obec Čalovec	Čalovec - dostavba obecného vodovodu
FIALA-VITALITA, s.r.o.	Úprava spevnených plôch v areáli zámkovou dlažbou
SK-CONT s.r.o.	Spevnená plocha na skladovanie a expedíciu kontajnerov - 2. etapa
MATADOR Automotive Vráble, a.s.	Dopravné napojenie na cestu I/64
SK-CONT s.r.o.	Vnútro areálová obslužná komunikácia a spevnené plochy I. etapa
Hold, spol. s r.o.	Revitalizácie obce Tvrdošovce

## Hospodársky rok 2015/16

### Živičná úprava

Odberateľ	Názov stavby
RSÚC Nitra	Sanácia degradácie vozovky cesty I/64 asfaltovou zmesou
RSÚC Nitra	Oprava krajnice cesty I/63, Patince-Radvaň nad Dunajom-Moča
RSÚC Nitra	Plošná úprava jazdných pruhov vozovky cesty I/63, Tôň
Priemyselný park Štúrovo, a.s.	Obnova účelových komunikácií v areáli Priemyselný park Štúrovo
Obec Kolta	Vybudovanie novej miestnej komunikácie
Základná škola Ul. pohraničná, KN	Živičná úprava plochy športového ihriska
AGROTRADE GROUP spol. s r.o.	Živičná úprava areálových komunikácií v areáli Mliekáreň Dubník
RIMO s.r.o.	Živičná úprava parkoviska AB, parkovisko OV
Marina-alt, spol. s r.o.	Živičná úprava vozovky komunikácie - stará lodenica Komárno
ÚKSÚP Bratislava	Živičná úprava obslužných komunikácií

## Hospodársky rok 2015/16

## Stredisko SOD

Odberateľ	Množstvo v t
BITUNOVA spol. s r.o.	24
BRANTNER NOVÉ ZÁMKY s.r.o.	15
CAMPRI, spol. s r.o.	68
EKOM PLUS, s.r.o.	3
Hold, spol. s r.o.	6
Mestský úrad Kolárovo	13
Nevitel a.s.	1,7
Obecný úrad Tek. Lužany	0,5
Slovkorekt	22,5
PETER FÉLIX	2,2
PKP.systém, s.r.o.	1,5
PRES-TEL s.r.o.	17,3
PTS-BETÓN s.r.o.	0,5
SALINKA s.r.o.	14,5
SIIS HANDEL spol. s r.o.	1,5
Správa ciest Trenč. kraja	24
Technická služby mesta Nové mesto nad Váhom	0,6
UNITEL s.r.o.	1,25
Verejnoprospešné služby Nesvady	1
TIM IS s.r.o.	3
Západoslovenská vodárenská spol. Nitra	7,8
<b>Suma</b>	<b>228,85</b>

## Hospodársky rok 2015/16

### Stredisko PATCHMATIC

Odberateľ	Množstvo v t
DOPRA-VIA, a.s.	308,6
FORLIFE n. o.	4,9
HEINEKEN SLOVENSKO, a.s.	3,2
JOKEY s.r.o.	5,2
Obecný úrad Bátorové Kosihy	12,5
Obecný úrad Okoličná n/O	15,4
Obecný úrad Čalovec	5,2
OSIRON s.r.o.	11,3
P.G.TRADE, spol. s r.o.	2,2
WOODPAN SLOVAKIA s.r.o.	1,5
<b>Suma</b>	<b>370,0</b>

## **Dodávka betónových zmesí za hospodársky rok 2015/ 2016**

Mesiac	týždeň	dátum od - do	množstvo betónu v m3	predaj v € (len cena betónu)
rok 2015 (október, novemb er, decemb er)	40. týždeň	01.10. do 05.10.	212,30	1227,90
	41. týždeň	07.10. do 12.10.	142,94	4493,00
	42. týždeň	12.10. do 17.10.	54,80	1955,50
	43. týždeň	19.10. do 23.10.	121,84	4966,32
	44. týždeň	26.10. do 30.10.	152,30	6972,60
	45. týždeň	02.11. do 07.11.	98,30	3335,50
	46. týždeň	09.11. do 14.11.	158,48	3006,89
	47. týždeň	16.11. do 21.11.	195,11	3754,50

	48. týždeň	23.11.do 27.11.	97,80	1113,00	
	49. týždeň	1.12. do 5.12.	87,30	3232,00	
	50. týždeň	7.12. do 11.12.	95,00	4458,00	
	<b>spolu</b>		<b>1416,17</b>	<b>38515,21</b>	27,20
január 16	1. týždeň				
	2. týždeň				
	3. týždeň	do 15.1.2016	35,40	1088,60	
	4. týždeň	26.1. do 29.1.	64,50	3066,00	
	<b>spolu</b>		<b>99,90</b>	<b>4154,60</b>	41,59
február 16	5. týždeň	01.2. do 05.2.	133,80	6083,00	
	6. týždeň	08.02. do 12.2.	214,50	8967,00	
	7. týždeň	15.02. do 19.02.	318,20	13138,00	
	8. týždeň	22.02. do 26.02.	294,51	12733,15	
	<b>spolu</b>		<b>961,01</b>	<b>40921,15</b>	42,58
marec 16	9. týždeň	29.02. do 04.03.	162,50	6508,00	
	10. týždeň	07.03. do 11.03.	712,00	31425,50	
	11. týždeň	15.03. do 18.03.	69,00	2726,60	
	12. týždeň	21.03. do 24.03.	270,10	10547,80	
	13. týždeň	30.03. do 01.04.	142,90	5988,20	
	<b>spolu</b>		<b>1356,50</b>	<b>57196,10</b>	42,16
apríl 16	14. týždeň	04.04. do 08.04.	226,90	6650,50	
	15. týždeň	11.04. do 15.04.	111,48	4366,06	
	16. týždeň	18.04. do 22.04.	247,50	10970,90	
	17. týždeň	25.04. do 29.04.	125,00	5752,90	
	<b>spolu</b>		<b>710,88</b>	<b>27740,36</b>	39,02
máj 16	18. týždeň	02.05. do 06.05.	48,90	741,20	
	19. týždeň	09.05. do 13.05.	517,00	23688,00	
	20. týždeň	16.05. do 20.05.	123,90	6033,10	
	21. týždeň	23.05. do 27.05.	59,70	2976,00	
	<b>spolu</b>		<b>749,50</b>	<b>33438,30</b>	44,61
jún 16	22. týždeň	30.05. do 03.06.	47,60	2164,30	
	23. týždeň	06.06. do 10.06.	120,40	3033,60	
	24. týždeň	13.06. do 17.06.			
	25. týždeň	20.06. do 24.06.			
	26. týždeň	27.06. do 01.07.	66,00	2524,10	
	<b>spolu</b>		<b>234,00</b>	<b>7722,00</b>	33,00
júl 16	27. týždeň	04.07. do 08.07.	54,50	2489,50	
	28. týždeň	11.07. do 15.07.	62,40	2153,40	
	29. týždeň	18.07. do 22.07.	67,40	2330,50	
	30. týždeň	25.07. do 29.07.	280,70	11683,70	
	<b>spolu</b>		<b>465,00</b>	<b>18657,10</b>	40,12
august 16	31. týždeň	01.08. do 05.08.	76,44	1759,50	
	32. týždeň	08.08. do 12.08.	225,30	8137,70	
	33. týždeň	15.08. do 19.08.	110,72	2031,00	
	34. týždeň	22.08. do 26.08.	222,30	9013,40	
	35. týždeň	29.08. do 02.09.	158,00	2851,00	
	<b>spolu</b>		<b>792,76</b>	<b>23792,60</b>	30,01
septem ber 16	36. týždeň	05.09. do 10.09.	60,00	611,10	
	37. týždeň	12.09. do 16.09.	248,20	6401,80	

38. týždeň	19.09. do 23.09.	268,82	9869,00	
39. týždeň	26.09. do 30.09.	407,70	5887,40	
		<b>984,72</b>	<b>22769,30</b>	23,12
<b>Spolu:</b>		<b>7770,44</b>	<b>274906,72</b>	

## Kapitola č.5 - PERSONÁLNE A MZDOVÉ ZÁLEŽITOSTI

### 5.1 Rozbor prijímania a prepúšťania pracovníkov.

Spoločnosť v roku 2016 prijala do stavu robotníckych profesií na dobu neurčitú v počte 4 pracovníkov a na dobu neurčitú v počte 14 pracovníkov. V hospodárskom roku 2015/2016 bol priemerný evidenčný stav firmy 32 ľudí, z toho 9 THP pracovníkov a 23 robotníkov.

Rozbor počtu pracovníkov je uvedený v tab. č 1 a 2.

**Počet pracovníkov**  
**Tab. č.1**

Prehľad za roky 2010 - 2014	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Prijatí pracovníci – počet	32	25	16	7	10	18
z toho THP	0	0	0	0	4	1
Robotníci	32	25	16	7	6	17

**Dôvod ukončenia pracovného pomeru**  
**Tab. č.2**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
V skúšobnej dobe	-	-	-	-	1	2
V dobe určitej	33	14	-	1	-	-
Dohodou	2	2	5	8	3	12
Iný dôvod	-	1	-	-	-	-

**5.2 Priemerné zárobky robotníkov za rok 2010 – 2015**

**Tab. č.3**

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Priemer na 1 robot.	643,00 €	634,25 €	693,71	612,95	595,02	595,56
Priemer na 1 THP	1 173,00 €	942,02 €	1 022,00	869,00	689,55	698,01

**Kapitola č.6 - ROZBOR PRACOVNÝCH ÚRAZOV A OBP**

V priebehu roka 2016 spoločnosť v zmysle ZP § 132 a §133 zabezpečovala tieto základné stanovené úlohy v rámci bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- pri nástupe pracovníkov sú povinné lekárske prehliadky pre posúdenie zdravotnej spôsobilosti v súvislosti s výkonom prác
- všetkým pracovníkom je vykonané vstupné školenie z BOZP pri nástupe do zamestnania v zmysle zákona č.124/2006 Z. z.
- jedenkrát ročne je vykonávané preškolenie z predpisov BOZP, spojené s testom vedomostí pracovníkov
- pri zmene technológie , prípadne na začiatku stavebnej sezóny sú vykonávané školenia
- každoročne vykonávané poučenie, prípadne preškolenie vodičov z povolania /ref. vodičov/

z Vyhl.č.55/91 Zb. a zákona č.315/96 Zb., strojníkov podľa odbornosti

- v organizácii sú vedené denníky bezpečnosti pri práci a registrácia pracovnej úrazovosti
- zamestnávateľ má spracovanú smernicu o poskytovaní osobných ochranných pracovných, čistiacich a dezinfekčných prostriedkov
- organizácia zaisťuje tam, kde nie je v dosahu pitná voda, pracovníkom dostatok tekutín formou nákupu minerálnych vôd
- školenie pracovníkov OBP a PO, zdravotnú prípravu vykonáva odborne spôsobilou organizáciou 3P s.r.o. – Dvory nad Žitavou.

	Počet pracovníkov	Počet pracovných úrazov	Počet mimo pracovných úrazov	PN celkom –dni
ROK 2011	42	-	-	304
ROK 2012	33	-	-	117
ROK 2013	28	-	-	175
ROK 2014	25	-	1	197
ROK 2015	33	-	-	328
ROK 2016	32	1	2	327

Vyskytol sa jeden pracovný úraz, ktorý bol spôsobený neopatrnosťou pri zvesovaní pluhu zimnej údržby z prídavného zariadenia. Prijali sa nápravné opatrenia pre ďalšie zamedzenie nehodovosti. Zdravotnícky materiál sa dopĺňa podľa potreby, lekárnicky sa aktualizujú podľa doby životnosti, podľa potreby.

Kontrola užívania alkoholických nápojov sa vykonala pravidelne v mesačných intervaloch, prítomnosť nebola zistená. V rámci OBP sa spracovala dokumentácia kategorizácie pracovných zadelení všetkých pracovníkov.

## Kapitola č.7 - ROZBOR POŽIARNEJ OCHRANY A OSTRAHY OBJEKTU

**Organizácia na úseku požiarnej ochrany zabezpečovala**

- vypracovanie požiarneho poriadku a požiaro-poplachových smerníc a neustále zisťuje ich obnovu
- vedie dokumentáciu PO - požiarnu knihu, ktorá je predkladaná k podpisu konateľovi spoločnosti
- dodávateľsky kontrolu a výmenu hasiacich prístrojov
- školenie 1. stupňa u novoprijatých pracovníkov
- vykonanie preventívnych prehliadok z hľadiska požiarnej ochrany v areáli firmy
- požiarne prístroje sa kontrolujú pravidelne 1x ročne, sú pridelené do nákladných vozidiel a mechanizmov, v budovách sú umiestnené podľa potreby a druhu

Vo firme KOREKT s r. o. Komárno v roku 2016 nevznikol žiadny požiar, ktorý by svojim charakterom podliehal oznámeniu zboru požiarnej ochrany.

### Ochrana objektu:

- Areál firmy je v nočných hodinách dostatočne osvetlený a strážený vycvičenými strážnymi psami.
- Externé priestory sú monitorované novým kamerovým systémom, ktoré sú zaznamenané na pamäťovú jednotku.
- Ochrana objektov- kancelárie, dielne a sociálne miestnosti sú zabezpečené a chránené aj snímačmi pohybu a akustickým signalizačným zariadením.
- V rámci nočnej ochrany objektov boli zakúpené a rozmiestnené ďalšie halogénové svietidlá.
- Nová administratívno- prevádzková budova je zariadená bezpečnostnými a požiarными snímačmi, je zabezpečená pohybovo- priestorovými snímačmi ochrany majetku.
- Skladový areál v Hadovciach je oplotený, je chránený kamerovým monitorovacím systémom, strážený vycvičenými strážnymi psami.

## Kapitola č.8 - ROZBOR OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

### 1. OCHRANA OVZDUŠIA

Spoločnosť vo svojich objektoch má zavedený zemný plyn a vykurovanie je zabezpečené automatizovanou plynovou kotolňou.

### 2. ODPADOVÉ VODY

Areál budovy spoločnosti je napojený na verejný vodovod a kanalizáciu.

### 3. ODPAD KOMUNÁLNY

Odpad z areálu je odvázaný mestským podnikom na verejnú skládku (CLEAN CITY).

### 4. ROPNÉ LÁTKY

Čerpanie PHM sa uskutočňuje na súkromných čerpacích staniciach spoločnosti ERBA s.r.o., REAL K Komárno, Slovnaft. V areáli spoločnosti sa nenachádzajú látky a produkty ktorými by bolo ohrozené životné prostredie. Opotrebené oleje a mazivá sú odovzdávané na čerpacích staniciach SLOVANFT.

### 5. NEBEZPEČNÉ ODPADY.

Po súhlase Obvodného úradu životného prostredia Komárno, vykonáva odborne spôsobilá firma ENZO VERONIKA Žilina.

V rámci opatrení pre mimoriadne udalosti a havárie bol vypracovaný „Havarijný plán pri skladovaní nebezpečných odpadov“, bol zakúpený príslušný materiál na zaistenie a zabezpečenie týchto opatrení.

## Kapitola č.9 - ZOZNAM ZÁKLADNÝCH PROSTRIEDKOV

A) Hmotný majetok účet 022

k 30.09.2016

Ka rta	Rok obstarani a	Popis majetku	Obstarávací a cena	UCE		DANE	
				Oprávk y	Zostat. cena	Oprávk y	Zostat. cena
3	1994	Vibračná doska Dynamic	4 082,85	4 082,85	0,00	4 082,85	0,00
4	1994	Rezač spár norton clipper	3 120,10	3 120,10	0,00	3 120,10	0,00
18	1998	Patchmatic	65 670,95	65 670,95	0,00	65 670,95	0,00
24	2009	Nakladač UNC	3 319,39	3 319,39	0,00	3 319,39	0,00
25	2004	Búracie kladivo	2 063,16	2 063,16	0,00	2 063,16	0,00

27	2003	Zváračka	2 444,72	2 444,72	0,00	2 444,72	0,00
29	2004	Motorové vozidlo Avia	1 825,67	1 825,67	0,00	1 825,67	0,00
31	2005	Príves NUNC 82S	9 349,53	9 349,53	0,00	9 349,53	0,00
32	2007	Patchmatic	7 711,72	7 711,72	0,00	7 711,72	0,00
34	2008	Peugeot Partner- vyr.predaj23062014			0,00		0,00
35	2004	Osobný automobil Volvo	44 313,88	44 313,88	0,00	44 313,88	0,00
36	2004	Osobný automobil Škoda Fabia	19 351,25	19 351,25	0,00	19 351,25	0,00
37	2005	Tandem vibračný valec	25 074,69	25 074,69	0,00	25 074,69	0,00
38	2005	Univerzálny stroj Locust	11 617,87	11 617,87	0,00	11 617,87	0,00
39	2005	Univerzálny stroj JCB	63 134,83	63 134,83	0,00	63 134,83	0,00
40	2006	Univerzálny stroj Locust	39 832,70	39 832,70	0,00	39 832,70	0,00
41	2007	Hydraulické kladivo	2 306,98	2 306,98	0,00	2 306,98	0,00
42	2007	Hydraulický agregát	6 306,84	6 306,84	0,00	6 306,84	0,00
43	2008	Univerzálny stroj New Holland	60 359,28	60 359,28	0,00	54 106,69	0,00
44	2009	Malotraktor YANMAR	4 290,00	4 290,00	0,00	4 290,00	0,00
45	2010	Sklapač	28 076,55	28 076,55	0,00	28 076,55	0,00
46	2010	Príves	11 340,70	11 340,70	0,00	11 340,70	0,00
47	2010	Škoda SuperB- predaj2014			0,00		0,00
48	2011	Hydraulický agregát	6 900,00	6 420,61	479,39	6 900,00	0,00
49	2010	Vibračný valec	35 000,00	35 000,00	0,00	35 000,00	0,00
50	2009	Os.motorové vozidlo Škoda Roomster	11 298,20	11 298,20	0,00	11 298,20	0,00
51	2011	Malotraktor Kubota	4 550,00	4 550,00	0,00	4 550,00	0,00
52	2004	Malotraktor	3 347,28	3 347,28	0,00	3 347,28	0,00
53	2012	Klimatizácia	67 000,00	24 194,56	42 805,44	24 194,56	42 805,44
54	2012	Nákl.auto MAN	31 500,00	30 843,75	656,25	30 843,75	656,25
55	2013	Príves Kogel	2 800,00	1 867,20	932,80	1 750,50	1 049,50
56	2013	Opel Vivaro	7 175,32	6 726,60	448,72	6 427,64	747,68
57	2013	MAN 4x4 Klipper	7 875,00	7 218,64	656,36	7 054,58	820,42
58	2013	Renault Master	3 566,39	3 269,20	297,19	3 194,90	371,49
Ka rta	Rok obstarani a	Popis majetku	Obstarávaci a cena	UCE		DANE	
				Oprávky	Zostat. cena	Oprávk y	Zostat. cena
59	2013	Príves /Šebo/	10 000,00	5 833,38	4 166,62	5 833,38	4 166,62
60	2013	Príves Wackenhut	9 000,00	5 125,00	3 875,00	5 125,00	3 875,00
61	2013	Vysokozdvíž.vozík Nissan	5 100,00	2 691,54	2 408,46	2 691,54	2 408,46
63	2014	Nakladač Manitu	16 500,00	6 416,76	10 083,24	6 416,76	10 083,24
62	2014	Dacia Duster	11 083,33	6 234,30	4 849,03	6 234,30	4 849,03
64	2014	Sypač Mercedes Axor	47 900,00	14 636,16	33 263,84	14 637,00	33 263,00
65	2015	Tatra 815	4 756,27	1 321,20	3 435,07	1 322,00	3 434,27
66	2015	Tatra	3 800,00	1 055,60	2 744,40	1 057,00	2 743,00

67	2015	Mercedes Benz	44 698,00	12 416,20	32 281,80	417,00	12	32	281,00
68	2015	Náves Schmitz	13 500,00	3 750,00	9 750,00	3 750,00			9 750,00
69	2015	Dacia Sandero KN 529EB	7 308,06	2 892,75	4 415,31	2 893,00			4 415,06
70	2015	Finišer Bomag BF300C	62 625,00	16 526,00	46 099,00	530,00	16	46	095,00
71	2015	Prívies Finišer	4 000,00	1 166,76	2 833,24	1 167,00			2 833,00
72	2015	Betonáreň	311 040,00	77 760,00	233 280,00	760,00	77	233	280,00
73	2016	MAN ťahač KN544EG	26 500,00	4 968,75	21 531,25	4 968,75		21	531,25
74	2016	GILIBERT náves, miešačka KN447YN	8 250,00	1 031,25	7 218,75	1 031,25			7 218,75
75	2016	Vyvíjač pary	5 700,00	792,00	4 908,00	792,00			4 908,00
76	2016	Citroen Jumper KN577EH	3 506,70	511,40	2 995,30	511,40			2 995,30
77	2016	Prívies SANH KN 531YN	6 500,00	632,00	5 868,00	632,00			5 868,00
78	2016	Domiešavač Mercedes KN423EH	15 000,00	1 458,40	13 541,60	1 458,40		13	541,60
79	2016	Nakladač UNC	4 000,00	56,00	3 944,00	56,00			3 944,00
		<b>Spolu</b>	<b>1 217 373,21</b>	<b>605,15</b>	<b>499 768,06</b>	<b>706,36</b>	<b>711</b>	<b>499</b>	<b>414,26</b>

## Inventarizácia ZC a odpisov HIM k 30.09.2016

### B) Hmotný majetok účet 021

Karta	Rok obstarani a	Popis majetku	Obstarávac ia cena	UCE		DANE		Rozdie l
				Oprávky	Zostatková cena	Oprávky	Zostatko vá cena	
021 01	2011	Nebytová budova	76 410,00	13 371,75	63 038,25	23 466,00	52 944,00	10 094,25
021 02	2011	Garáž	59 661,75	10 440,99	49 220,76	17 898,00	41 763,75	7 457,01
021 03	2010	Prevádzková budova	11 884,60	2 508,00	9 376,60	4 165,00	7 719,60	1 657,00
021 04	1999	Garáže	46 471,49	26 186,75	20 284,74	32 579,79	13 891,70	6 393,04

021 05	1995	Správna budova	53 092,16	37 099,24	15 992,92	43 017,22	10 074,94	917,98	5
021 06	2012	Novostavba-Admin.budova	639 010,49	92 301,56	546 708,93	122 477,16	516 533,33	175,60	30
		<b>Spolu</b>	<b>886 530,49</b>	<b>181 908,29</b>	<b>704 622,20</b>	<b>243 603,17</b>	<b>642 927,32</b>	<b>61 694,88</b>	<b>61</b>

## Inventarizácia ZC a odpisov HIM k 30.09.2016

### C) Hmotný majetok účet 029

Karta	Rok obstarania	Popis majetku	Obstarávacia cena	UCE		DANE		Rozdiel
				Oprávy	Zostatková cena	Oprávky	Zostatková cena	
1	1993	Telefax	709,02	709,02	0,00	709,02	0,00	0
12	1997	Rozstrekovač živíc samopojazdený	1 360,95	1 360,95	0,00	1 360,95	0,00	0
17	1998	Umývacia súprava Kränzle	1 282,21	1 282,21	0,00	1 282,21	0,00	0
26	2003	Pneumatické kladivo	1 659,70	1 659,70	0,00	1 659,70	0,00	0
28	2003	Vibračná doska	1 593,31	1 593,31	0,00	1 593,31	0,00	0
30	2004	Hladička betónu Norwit	1 095,40	1 095,40	0,00	1 095,40	0,00	0
33	2007	Notebook Asus	1 063,53	1 063,53	0,00	1 063,53	0,00	0
	2009	Fiat 500	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0
	2013	Avia 31,1N /MP Dopr./	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0
	2013	AVIA A30 /MP Dopr./	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0
	2013	Nakl. vozidlo Škoda /MP Dopr./	1 650,00	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	0
	2013	LIAZ M5 638	1 690,00	1 690,00	0,00	1 690,00	0,00	0
	2013	Vyst.plocha Hadovce	46 655,35	46 655,35	0,00	46 655,35	0,00	0
	2014	Opel Movano	1 260,00	1 260,00	0,00	1 260,00	0,00	0
	2014	Tatra	1 500,00	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0
	2015	Škoda Felicia	850,00	850,00	0,00	850,00	0,00	0
	2016	Dacia Logan KN590DN	1 650,00	1 650,00	0,00	1 650,00	0,00	0
		<b>Spolu</b>	<b>67 020,47</b>	<b>67 020,47</b>	<b>0,00</b>	<b>67 020,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## Kapitola č. 10- MANKÁ, ŠKODY, PENÁLE NEDOBYTNÉ POHĽADÁVKY

10.1 Za rok 2016 firma neevidovala žiadne manká a škody.

10.2 Firma evidovala za uplynulý rok penále za oneskorené úhrady lízingu, poistení, daňových nedoplatkov nasledovne:

Zmluvná pokuta (Stavba AGIM)

5 067,74 €

10.3 Pohľadávky od roku 2000 do roku 2016 riešené súdnou cestou a exekúciou :

- STAVMONT Komárno (stavebné práce) vo výške

50 069,71 €

- POPO SLOVAKIA Hlohovec (mikrokoberec) vo výške

119 676,06 €

- SWEET HOME Štúrovo

7 100,00 €

10.4 Škodová komisia nemusela zosobňovať žiadne škody a manká.

### **Kapitola č. 11 - ZOZNAM LEASINGU PODĽA STROJOV**

Spoločnosť v roku 2016 platila líziny pre :

- cestný pokladač asfaltov BOMAG BF 300C lízingovaná cena: 68 603,44 €, splátky 1599,47 €/mesačne do 28.2.2019
- DACIA Sandero 1,2 LPG lízingovaná cena: 11 090,49 €, splátky 222,00 €/mesačne, do 10.02.2019

### **Kapitola č.12 - ROZBOR ÚVEROV A ÚROKY**

Spoločnosť má založený účet v banke VÚB a. s., Slovensko a v TATRA Banka a.s.

#### **Úvery**

- Kontokorentný úver 250 000 €
- Úver na novú administratívnu budovu vo výške 420 000 €, splatné 28.12.2017
- Revolvingový úver 150 000 €, splatné 20.12.2017
- Investičný úver 80 000 €, splatné 31.10.2016

#### **Úroky**

- úroky z kontokorentného úveru VÚB a.s. za HR 2016 6 203,71 €
- úroky z investičného úveru 4 412,08 €

Naša spoločnosť v predmetnej banke má dobrý kredit, patrí medzi najvýznamnejších klientov banky, spolupráca je dobrá.

#### **Čerpanie úverov:**

Osobné vozidlo DACIA DUSTER	VB leasing	9 975,00 € úrok za HR
Úžitkové vozidlo Opel Vivaro	VB leasing	5 250,00 € úrok za HR
Ťahač MERCEDES	VB leasing	35 600,00 € za HR 2015
Náves	VB leasing	10 800,00 € za HR 2015

Úroky za HR 2016 (leasing) 4 842,85 €

### **Kapitola č. 13 - VÝSLEDKY KONTROLY AKOSTI**

- Spoločnosť v rámci kontroly sledovala najmä výrobnú činnosť jednotlivých úsekov.  
Vo výrobnej činnosti u strediska živičných prác sa predovšetkým zameriavalo na :
  - kvalitu vstupných materiálov
  - kvalitu hotového výrobku
  - dodržiavanie technologickej disciplíny
  - dodržiavanie výrobných receptúr
  - kontrola priečných a pozdĺžnych nerovností hotovej úpravy

U strediska SSP na dôslednú realizáciu stavieb podľa projektovej dokumentácie a na dodržanie predpísaných skúšok počas celej realizácie diela, kontroly dôležitých vstupných materiálov a technológií, miery zaťaženia, únosnosti vozovky, kvality cestného betónu a pod. Pri tejto činnosti sa využívali služby akreditovaných pracovísk a laboratórií TPA BA, Doprastav, STRABAG Bratislava.

- V priebehu roka 2016 sme neriešili žiadnu reklamáciu z titulu nekvality a stavieb v záručnej lehote. Sledované stavby v rámci záručnej doby nevykazovali žiadne vady alebo nedostatky.

- Od roku 2012 spoločnosť vykonáva certifikačný audit v rámci EN ISO spoločnosťou APA CERT SLOVAKIA. Pre zlepšenie našej činnosti bol realizovaný audit v rámci systému manažérstva kvality ISO 9001: 2008, bol rozšírený audit na oblasti ISO 14 001: 2009 v oblasti životného prostredia a OHSAS 18 001: 2007 v oblasti BOZP

- V rámci zavedenia novej výroby betónových zmesí a výrobkov bola rozvinutá spolupráca s nezávislým orgánom na posúdenie a dodržiavanie kvality STACHEMA Bratislava. Táto činnosť bude deklarovaná a ošetrená v rámci systému riadenia kvality podľa ISO 90001, certifikačným orgánom APA CERT Slovakia.

- V decembri 2015 bol realizovaný 1. recertifikačný audit podľa EN ISO 9001, systém riadenia kvality bol rozšírený o predaj betónovej zmesi a výrobkov z betónu.

#### **Kapitola č.14 – UKAZOVATELE STREDISKA DOPRAVY A MECHANIZÁCIE**

<b>PHM</b>	<b>Spolu v litroch</b>
<b>Nafta motorová</b>	<b>74 334,27</b>
<b>Benzín automobilový</b>	<b>5672,05</b>

Z toho nafta motorová:

-osobné automobily 6 427,38 l

-pracovné stroje a mechanizmy 15 198,93 l

-nákladné vozidlá 52 707,96 l

## Benzín automobilový:

-osobné vozidlá	4 934,78 l
-drobné mechanizmy	737,27 l
Plyn pre osobné vozidlá:	1702,59 l
AD BLUE pre nákladné vozidlá:	418,91 l

Náklady na údržbu vozového parku celkom: 75 908,19 €

( náhradné diely, súčiastky, oleje a mazadlá, akumulátory, náplne)

Poplatky spojené s prevádzkou vozidiel a mechanizmov v hospodárskom roku 2016

Poplatok	Spolu v €
Daň za motorové vozidlá	32 704,48
Povinné zákonné poistenie	10 427,29
Diaľničné známky a mýtné poplatky	12 875,38
Celkove za poplatky	56 007,15

- Oprávarenskú činnosť si organizácia prevádza do úrovne bežných opráv vo vlastnej réžii, stredné, generálne opravy sa vykonávajú dodávateľskou opravárenskou firmou.
- Organizácia využívala pri nákupe PHM platobné karty ERBA, REAL HM, MOL SLOVNAFT, bezproblémovo a spoľahlivo.
- Doprava pre cudzích bola realizovaná väčšinou mimo stavebnej sezóny, stavebné stroje a mechanizmy sa poskytovali na objednávku pre investorov inžinierskych sietí, výkopy ryhy, vedení optických káblov a pod.
- Nákladná doprava cudzími firmami bola zredukovaná a vykonávaná v minimálnom rozsahu. Prepravu sypkých materiálov, prefabrikovaných výrobkov, studenej obal. drvy vlastnými kapacitami.

## Kapitola č. 15 – PLNENIE ISO V SPOLOČNOSTI

- V novembri 1998 bola v našej spoločnosti zahájená činnosť na vytvorenie a zavedenie systému kvality v zmysle medzinárodnej normy STN EN ISO 9002.
- v decembri 2012 sme vykonali certifikáciu nášho systému novou certifikačnou organizáciou APA CERT SLOVAKIA, s rozšírením pôsobnosti dodržiavania Európskych noriem pre oblasti: ISO 9001 – systém manažérstva kvality, ISO 14001- životného prostredia, OHSAS 18001 – bezpečnosť práce

## KAPITOLA č.16 - NÁVRH OPATRENÍ NA ROK 2017

### Opatrenie č.1

Marketingovou činnosťou zvýšiť výkony strediska živičných prác na trhu cestného hospodárstva u správcov štátnych, regionálnych ciest, mestských a obecných komunikácií v SR.

**Zodpovedá: Ing. Nagy**  
**Termín: 2017**

**Opatrenie č.2**

**Zvýšiť výkony na úseku opráv a údržby tryskovou technológiou, kapacitne na 600,0 t spracovanej živičnej zmesi.**

**Zodpovedá: Ing. Nagy**  
**Termín :03-10/2017**

**Opatrenie č.3**

**Sledovať rozvojové programy obcí a miest, ktoré sú financované z fondov Európskej únie, štrukturálnych fondov odvetvových ministerstiev, agentúr pre implementáciu, kohéznych fondov.**

**Zodpovedá: p. Gacsal**  
**Termín:01-12/ 2017**

**Opatrenie č.4**

**Organizačne, kapacitne zabezpečiť realizáciu projektov pre potencionálne nových investorov, stavieb pozemných komunikácií.**

**Zodpovedá: p. Gacsal, p. Schmidt**

## **Kapitola č.17 - ZÁVER**

**17.1 - Spoločnosť KOREKT s.r.o. Komárno v roku 2016 dosiahla priemerné hospodárske výsledky , zachovala si trend mierne zvýšenia objemu výroby, finančného rastu.**

**17.2. - Spoločnosť úspešne spolupracovala aj s novými investormi pri realizácii stavieb cyklistických chodníkov-STRABAG s.r.o. Bratislava, DOPRASTAV- asfalty Bratislava.**

**17.3 - V roku 2016 sa v spoločnosti dobre využili potreby cudzích dopravných kapacít a stavebnej výroby pri zabezpečení náročných úloh strediska stavebných prác.**