
KRNOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, S.R.O.



VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2015

OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI
2. ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
3. ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
4. INVESTICE MĚSTA KRNOVA HRAZENÉ Z NÁJEMNÉHO
5. EKONOMICKÁ ČÁST

1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o., byly založeny dle § 57 odst. 3) obchodního zákoníku jediným společníkem městem Krnov a byly zapsány do obchodního rejstříku vedeného Okresním soudem v Ostravě v oddíle C, číslo vložky 11 118, ke dni 1.ledna 1994.

Sídlo společnosti: 794 01 Krnov, Pod Bezručovým vrchem, M.Gorkého 816/11

Identifikační číslo: 476 74 148

Základní kapitál společnosti: 2 043 000,-Kč

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

Valná hromada

Působnost valné hromady vykonává společník, a to prostřednictvím městské rady.

Jednatelé společnosti

RNDr. Eva Šindelářová
Ing. Ivan Křištofík
Ing. Vojtěch Mužný

Dozorčí rada

předseda: Jakub Horáček
členové: Mgr. Martina Nováková, Dis
Mgr. Ludmila Čajanová
Michal Ratiborský
Jan Zámarský

2 PROVOZOVÁNÍ ZDROJŮ PITNÉ VODY, ČERPACÍCH STANIC, VODOJEMŮ A VODOVODNÍ SÍTĚ

Jedním z hlavních ukazatelů a obrazem toho, v jakém technickém stavu je vodovodní síť, jsou ztráty vody. Jde o množství vody, která unikla z vodovodní sítě při poruchách a netěsnostech potrubí či vodojemů, která nebyla účelně využita. Jde však také o množství vody odebrané, ale nezjištěné (např. nepřesné měření vodoměry, neoprávněný odběr) a voda technologická (praní filtrů na úpravě vody) a vlastní spotřeba, kterou tvoří spotřeba vody při odkalování vodovodní sítě a čištění vodojemů. I z naší strany byl jako v předešlých letech věnován značný prostor při řešení snižování ztrát vody v trubní síti. Za tímto účelem byly zrealizovány 4 měřicí místa s přenosem dat na vodárenský dispečink a tím dosaženo rychlejšího přehledu o vodovodní síti a zrychlení lokalizace úniku při poruchách. Měřicími místy jsou ul.Petrovická, Hlubčická, Ve Vrbině a místní část Chomýž. Hodnota investice 241 tis.Kč.

Dalším krokem k dosažení poklesu ztrát vody je snižování provozního tlaku ve vodovodní síti v nočních hodinách, kdy tento v důsledku nízkých odběrů naroste na maximální možnou hodnotu. Proto byly v loňském roce zakoupeny 2 ks regulačních ventilů v hodnotě 299 tis.Kč, které budou instalovány v lokalitě dolního Kostelce. V tomto trendu bychom chtěli pokračovat i v následujících letech a snížit takto provozní tlak v celém hlavním tlakovém pásmu vodovodu.

Významný podíl na snižování ztrát vody má také stav vodovodních armatur, jejich ovladatelnost, přístupnost, těsnost a spolehlivost. V této souvislosti jsme v loňském roce vyměnili 114 ks vodovodních šoupátkových, hydrantových, ventilových poklopů a mimo odstranění 28 poruch na vodovodu a 65 oprav na přípojkách, jsme vyměnili či opravili 26 ks vodovodních šoupátek a hydrantů. Tyto práce si vyžádaly 139 zásahů do komunikací, chodníků či veřejných ploch. Dalšími výjezdy bylo řešeno 106 oprav vnitřních částí vodovodních přípojek.

Dalším opatřením ke snižování ztrát vody je zabránit neoprávněné manipulaci s vodoměry, a to jejich zaplombováním a dodržováním cejchovních lhůt. V loňském roce jsme v důsledku této nutnosti vyměnili 875 ks fakturačních vodoměrů.

Ztráty za rok 2015 dosáhly hodnoty pod 15%, což je výsledek, který se podařilo dosáhnout zodpovědným provozováním vodovodu, ale také k tomu dopomohla mírnější zima. Úplné odstranění ztrát vody v trubní síti je samozřejmě nemožné. Opatření ke snižování ztrát vody jsou nákladnými investicemi a každý provozovatel veřejného vodovodu musí zhodnotit všechny aspekty jejich snižování a stanovit, na jakou úroveň je chce snížit, aby náklady vynaložené na jejich snižování byly rentabilní. My jsme si ekonomickými propočty s přihlédnutím ke všem relevantním aspektům za hranici zvolili hodnotu 15%, která se považuje již za výbornou a ekonomicky únosnou.

Snahou všech provozních pracovníků bylo, je a bude zajištění plynulého zásobování vodou s minimálními negativními dopady pro obyvatelstvo i průmysl jak Krnova, tak i obcí Krásné Loučky, Brantice a Radim, samozřejmě

v požadované kvalitě. Proto bylo, jako každoročně, mimo jiné provedeno také vyčištění a dezinfekce všech 21 komor vodojemů a akumulčních nádrží, aby vyrobená pitná voda i u spotřebitelů dosahovala požadovaných parametrů a kontrolní orgán, kterým je krajská hygienická stanice, neshledal žádných závad.

Na jímacím území Zlatá Opavice byly zregenerovány dva vrty, a to dodavatelskou firmou. Tyto práce vedou ke zvýšení životnosti vrtů, k udržení jejich vydatnosti a k zabezpečení odběru kvalitní surové vody.

Na úseku stavební činnosti byla provedena výměna vodovodního ocelového řadu na ul. Hlubčická v délce 219 m z tvárné litiny. Dále byly provedeny výměny potrubí přes mostní tělesa na ul. Čs. Armády, včetně výměny několika vodovodních přípojek a poklopů, v rámci rekonstrukce komunikace realizované jejím správcem. V roce 2015 bylo postaveno 26 ks nových vodovodních přípojek ke stavbám RD v Krnově a přilehlých obcích napojených na krnovský vodovod a dalších 72 akcí s fakturovanou částkou 939 tis. Kč. Ještě musíme zmínit vybudování zpevněné přístupové cesty k vodojemu Cvilín. V minulosti byl přístup k objektu možný jen přes soukromý pozemek.



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODOVODECH

ukazatel	2014
počet obyvatel zásobených vodou z veřejného vodovodu	24 190
délka vodovodní sítě (km)	112
počet vodovodních přípojek	3 666
počet osazených vodoměrů	3 752
počet úpraven vody	2
počet vodojemů	8
objem vodojemů (m ³)	5 745
počet čerpacích stanic	7

PŘEHLED O VÝROBĚ A DODÁVCE VODY

ukazatel	jednotka	2014	2015
voda vyrobená pitná	tis.m ³	1 670	1 634
z toho zdroj Kostelec	tis.m ³	782	801
voda předaná	tis.m ³	49	44
voda vyrobená k realizaci	tis.m ³	1 621	1 590
vlastní spotřeba	tis.m ³	55	55
voda fakturovaná pitná	tis.m ³	1 396	1 408
z toho domácnosti	tis.m ³	813	826
ztráty vody v trubní síti	%	10,52	7,98

VÝVOJ SPECIFICKÉ SPOTŘEBY VODY (v litrech na obyvatele a den)

	1994	1995	1996	1997	1998
voda fakturovaná domácnostem	145	122	108	107	111
	1999	2000	2001	2002	2003
	107	106	104	102	110
	2004	2005	2006	2007	2008
	106	104	103	103	100
	2009	2010	2011	2012	2013
	99	97	95	95	93
2014	2015				
91	94				

KVALITA UPRAVENÉ VODY-

PRŮMĚRNÉ HODNOTY ZA ROK 2015

ukazatel	jednotka	Zlatá Opavice		Kostelec		mezní hodnoty Vyhlášky č.252/2004
		provozní	kontrolní z akreditované laboratoře	provozní	kontrolní z akreditované laboratoře	
zbytkový chlor	mg/l	0,19	0,25	0,19	0,20	0,30
pach		0,00	0,00	0,00	0,00	2
barva	mgPl/l	0,36	<5	0,64	<5	20
zákal	mg/l	0,30	0,25	0,43	0,24	5
pH		7,86	7,88	7,32	7,20	6,5-9,5
tvrdost celková	mmol/l	1,34	1,26	1,08	0,98	0,9-5,0
CHSK Mn	mg/l	0,20	0,24	0,76	0,17	3,0
chloridy	mg/l	27,40	23,60	17,04	14,50	100
dusičnany	mg/l	16,50	14,80	6,58	5,40	50
dusitany	mg/l	0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,50
železo	mg/l	0,01	<0,05	0,01	<0,05	0,20
mangan	mg/l	0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,05
amonné ionty	mg/l	0,01	<0,05	0,01	<0,05	0,50
vápník	mg/l	37,00	35,90	30,30	28,70	min 30
hořčík	mg/l	10,20	10,80	7,57	6,51	min 10
kolonie při 22°C	KTJ/1ml	2,80	1,00	4,00	0,00	max 200
kolonie při 36°C	KTJ/1ml	1,00	0,00	2,00	1,00	max 40
koliform.bakterie	KTJ/100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0
fek.streptokoky	KTJ/100ml	0,00	0,00	0,00	0,00	0
sírany	mg/l	24,30	37,70	20,50	26,70	150
vodivost	µS/cm	335,00	352,00	251,00	259,00	2500
sodík	mg/l		11,60		10,10	200
měď	µg/l		<5		<5	max 1000
chrom celkový	µg/l		<1		<1	max 50
nikl	µg/l		<1		<1	max 20
olovo	µg/l		<1		<1	max 10
kadmium	µg/l		<0,10		<0,10	max 5
rtuť	µg/l		<0,10		<0,10	max 1
arsen	µg/l		<1		<1	max 10
selen	µg/l		<1		<1	max 10
antimon	µg/l		<1		<1	max 5
bor	µg/l		<0,02		<0,02	max 1
1,2,dichlorethan	µg/l		<0,10		<0,10	max 3
trichlorethen	µg/l		<0,10		0,44	max 10
tetrachlorethylen	µg/l		<0,30		1,05	max 10
benzen	µg/l		<0,10		<0,10	max 1
benzo(a)pyren	µg/l		<0,005		<0,005	max 0,01
živé organismy	jed./ml		0,00		0,00	0
mrtvé organismy	jed./1ml		0,00		0,00	max 50
fluoridy	mg/l		0,26		0,23	max 1,5
Escherichia coli	KTJ/100ml		0,00		0,00	0
bromičnany	µg/l		<2,50		<2,50	max 10
hliník	mg/l		<0,03		<0,03	max 0,2

3 ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Hlavní náplní a pracovní činností provozu kanalizační sítě v roce 2015 bylo zajištění běžné a systematické údržby kanalizačních objektů – zejména se jedná o čištění kanalizačních řadů, šachet, údržbu dešťových oddělovačů a výustních objektů, čímž je předcházeno možným negativním dopadům na životní prostředí.

V rámci těchto opatření bylo provedeno vyčištění kanalizačních řadů v délce 71 km a zrevidováno přes 1 300 ks armaturních šachet. Dále bylo uskutečněno 139 výjezdů sacotlakým vozem za účelem vyčištění kanalizačních přípojek pro vlastníky rodinných a bytových domů, za které jsme utrhli 302 tis. Kč bez DPH. Na kanalizační síti bylo vyměněno 35 ks šachtových poklopů a odstraněno 7 havárií. Během roku byla rovněž 6x provedena pravidelná kontrola a údržba odlehčovacích komor a výustí.

V průběhu roku jsou kanalizační řady monitorovány a nejhorší úseky jsou zařazovány do plánu obnovy na nejbližší období. Konkrétně to jsou např. ul.Nádražní-dvorní trakt, ul.Máchova a ul.Koperníkova.

V rámci údržby jsme do plánu na rok 2015 zařadili opravu propadlé kanalizace na ul. náměstí Hrdinů v délce 55 m. Na ul. Sv.Ducha, kde se zjistilo, že přes profil kanalizační stoky vede teplovodní potrubí, byla provedena výšková přeložka kanalizačního potrubí. Na ul.Albrechtická u č.p.43 byla provedena bezvýkopová oprava potrubí, kterou si vyžádala akce rekonstrukce teplovodu, který provozuje firma Veolia.

V měsících červnu a červenci 2015 provedli naši pracovníci deratizaci kanalizační sítě a v případě potřeby jsme i v dalším průběhu roku pomáhali s likvidací nežádoucích hlodavců.

Na úseku stavební činnosti byly v rámci investic a údržby zrealizovány tyto akce:

- výměna kanalizačního potrubí výkopem na ul. Smetanův okruh včetně 4 šachet v délce 174 m
- bezvýkopová oprava kanalizace na ul. Rooseveltova včetně 6 šachet v délce 286 m
- bezvýkopová oprava kanalizace na ul. U Požárníků včetně 5 šachet v délce 466 m.

Další stavební práce na opravách pro odběratele – 30 akcí v hodnotě 1,031 tis.Kč.

Na úseku čištění odpadních vod byla na mechanické části ČOV dodavatelsky provedena instalace pračky shrabků v hodnotě díla 504 tis. Kč, vlastními pracovníky potom výměna kabeláže rozvodu NN v budově jemných česlí. V biologické části ČOV byla odstraněna závada na potrubí odtahu kalu z aktivační nádrže do dosazovací nádrže č.1 a na úseku kalového hospodářství byly opraveny betonové hrany kalových polí. Dále byla provedena výměna části oplocení v délce 300 m včetně brány s pojezdem a vybudování odstavné plochy pro kontejner na shrabky. Všechny uvedené práce byly provedeny vlastními silami za nemalé úspory finančních prostředků.

ČOV vykazovala v průběhu roku 2015 uspokojivé výsledky kvality vypouštěné odpadní vody a průměrná hodnota kvality vybraných ukazatelů nepřekročila úplatnou mez. Rovněž ze strany České vodohospodářské inspekce, která

v průběhu roku provádí vlastní kontrolu kvality vypouštěných odpadních vod, nebylo shledáno žádného pochybení.

Na ČOV bylo v loňském roce vyrobeno na kogeneračních jednotkách celkem 837 564 kWh elektrické energie, což je o 52 301 kWh více než v roce 2014 a toto množství představuje asi 50% veškeré el. energie spotřebované v roce 2015 na ČOV.



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O KANALIZACÍCH A ČOV

2015

počet obyvatel bydlících v domech napojených na veřejnou kanalizaci	23 350
délka kanalizační sítě (km)	71
počet kanalizačních přípojek	2 847
počet čistíren odpadních vod	2
kapacita čistíren odpadních vod (kg BSK ₅ / den)	4 207
kapacita čistíren odpadních vod (m ³ / den)	26 352

VYBRANÉ TECHNICKO – PROVOZNÍ ÚDAJE

ukazatel	jednotka	2014	2015
voda čištěná	tis.m ³	2 846	2 321
voda odkanalizovaná bez čištění	tis.m ³	0	0
OV vypouštěná do veř.kanalizace(bez srážkové)	tis.m ³	1 283	1 275
z toho splaškové odpadní vody	tis.m ³	763	773
produkce kalu na ČOV	tuny	3 566	3 644



KVALITA VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD Z ČOV KRNOV

ukazatel	CHSK	BSK ₅	NL	RAS	fosfor	N-NH ₄	N-NO ₃	N-NO ₂	N _{celk.}	Cd	Hg	AOX
jednotka	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
průměr r. 2015	37,38	3,17	6,70	379	0,71	1,55	0,70	0,15	4,04	0,00034	0,001	0,00102

TABULKA VÝVOJE HODNOT ZNEČIŠTĚNÍ NA ČOV KRNOV

	tis.m ³ /rok	BSK ₅ t/rok		CHSK t/rok		NL t/rok	
		přítok	odtok	přítok	odtok	přítok	odtok
2005	2732	1512	36	2099	72	860	17
2006	3077	1444	23	2366	104	955	29
2007	3020	1431	20	2269	94	837	24
2008	2 967	1 582	19	2 431	93	1 255	20
2009	2 987	1 727	12	2 595	77	1 357	14
2010	4 196	1 485	11	2 412	94	1 286	23
2011	3 075	1 248	9	1 805	80	1 335	13
2012	2 656	1 657	12	2 518	73	1 085	10
2013	3 291	2 034	12	3 083	96	1 420	13
2014	2 844	1 818	9	3 085	99	1 706	15
2015	2 318	2 357	7	3 887	87	1 408	16

4 INVESTICE MĚSTA KRNOVA HRAZENÉ Z NÁJEMNÉHO

příjem	rozpočet v tis.Kč	skutečnost v tis. Kč	více odvedeno oproti rozpočtu v tis. Kč
nájem	17 908	18 092,2	184,2

použití	rozpočet v tis. Kč	skutečnost v tis. Kč	rozdíl - neprofinan- cováno oproti rozpočtu v tis. Kč
splátka půjčky ČOV Krnov	1 382,8	1 382,8	0,0
vodoměry KVaK-Krnov, Brantice	500,0	124,0	376,0
kanalizace Bruntálská	200,0	0	200,0
vodovod Hlubčická	1 815,0	1 550,4	264,6
kanalizace Chářovská-PD	400,0	226,3	173,7
kanalizace Chářovská I. etapa	0,0	0,0	0,0
kanalizace Smetanův okruh	1 573,0	1 312,6	260,4
celkem	5 870,8	4 596,1	1 274,7

Rozpočet - původní	
nájem 2015	17 908,0
převod r.2014	0,0
výdaje	-8 090,8
na akce KVaKu	9 817,2

Rozpočet - po úpravě	
nájem 2015	17 908,0
výdaje	5 870,8
rozdíl	12 037,2

skutečnost 2015		
nájem KVaK	18 092,2	vč.DPH
odečet DPH - nájem	-3 140,0	odvod 12/2014, 3/2015, 6/2015, 9/2015
nájem 2015 bez DPH	14 952,2	
skutečnost výdaje roku 2015	-4 596,1	vč.DPH
rozdíl mezi příjmy KVaK a výdaji	10 356,1	
	1 578,7	přeplatek z nájmu KVaKu z roku 2014
	39,3	vratka DPH na kanal.Chářovská (1001200)
	227,8	vratka DPH na kanal.Smet.okruh (14001029)
	269,1	vratka DPH na vodovod Hlubčická (14001019)
	18,4	vratka DPH za vodoměry
peníze KVaKu	12 489,4	částka z nájmu KVaKu na akce KVaKu-nevyčerpaná
	11 420,0	již zapojeno do Fondu Vodovodů a kanalizací (FVaK)
	1 069,4	bude převedeno do FVaK při úpravě v 3/2016

5 EKONOMICKÁ ČÁST

V roce 2015 vykázaly Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o. zisk po zdanění ve výši 195 tis. Kč. Vyšší tržby za vodu fakturovanou pitnou i odkanalizovanou oproti plánovaným umožnily provést větší objem dodavatelských i vlastních oprav vodovodů a kanalizací.

VYBRANÉ UKAZATELE ZA ROK 2015

	plán tis.Kč	skutečnost tis.Kč
náklady	54 600	58 814
výnosy	54 600	59 009
daň z příjmů	-	-
zisk (po zdanění)	-	195
mzdové prostředky	-	12 425
počet pracovníků přep.	-	39,3
nájemné	-	14 984

INVESTICE

investice	plán tis. Kč	skutečnost tis. Kč
měřicí místa dolního tlakového pásma 4 ks	300	241
zařízení na čištění vodojemu	60	53
regulační ventil na zásobovací řad 2 ks	250	299
pračka shrabků ČOV	600	503
celkem	1 210	1 096

HLAVNÍ EKONOMICKÉ VÝSLEDKY HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI

2015	
náklady	v tis. Kč
spotřeba materiálu + PHM + DDHM	5 723
spotřeba energie	4 280
opravy a udržování	8 062
ostatní služby	3 422
nájemné	14 984
mzdové náklady	12 435
sociální a zdravotní pojištění	4 297
daň silniční	94
ostatní daně a poplatky	15
poplatky za vypouštění odpad.vod a odběr podzem.vod	3 500
rezerva na opravy	-
odpisy HIM	1 552
ostatní finanční náklady	258
ostatní	192
náklady celkem	58 814

výnosy	v tis. Kč
voda fakturovaná pitná	27 458
voda fakturovaná odkanalizovaná	25 701
voda předaná	222
tržby z prodeje služeb	5 523
vl. investiční činnost	-
náhrada škody od pojišťovny	-
ostatní	105
výnosy celkem	59 009
hospodářský výsledek (- ztráta, + zisk)	195

ROZVAHA

AKTIVA (v tis. Kč)	r.2015	r.2014
AKTIVA CELKEM	24 875	24 208
dlouhodobý majetek	6 498	6 954
nehmotný dlouhodobý majetek	-	-
software	-	-
dlouhodobý hmotný majetek	6 498	6 954
pozemky	-	-
budovy, haly a stavby	3 732	4 197
samostatné movité věci a soubory mov.věcí	2 766	2 757
jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-
nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-
poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-
oběžná aktiva	18 377	17 326
zásoby	1 130	1 292
materiál	1 130	1 292
krátkodobé pohledávky	6 297	7 172
pohledávky z obchodního styku	3 428	4 649
stát – daňové pohledávky	157	10
dohadné účty aktivní	-	-
jiné pohledávky	2 712	2 513
finanční majetek	10 950	8 862
peníze	383	414
účty v bankách	10 567	8 448
časové rozlišení	-	-
náklady příštích období	-	-

PASIVA (v tis. Kč)

PASIVA CELKEM	24 875	24 280
vlastní kapitál	16 400	16 758
základní kapitál	2 043	2 043
základní kapitál	2 043	2 043
kapitálové fondy	12 711	12 711
ostatní kapitálové fondy	12 711	12 711
fondy ze zisku	1 451	1 065
zákonný rezervní fond	204	204
statutární a ostatní fondy	1 247	861
výsledek hospodaření běžného účet.období +/-	195	939
cizí zdroje	8 475	7 522
rezervy	-	-
rezervy podle zvláštních právních předpisů	-	-
dlouhodobé závazky	-	-
jiné dlouhodobé závazky	-	-
krátkodobé závazky	8 475	7 522
závazky z obchodního styku	6 737	5 897
závazky k zaměstnancům	358	319
závazky ze sociálního zabezpečení a zdrav.pojištění	976	884
stát – daňové závazky a dotace	404	422
jiné závazky	-	-

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT

(tis. Kč)	r.2015	r.2014
výkony	58 904	57 990
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	58 904	57 990
aktivace	-	-
výkonová spotřeba	36 474	34 774
spotřeba materiálu a energie	10 003	9 487
služby	26 471	25 287
přidaná hodnota	22 430	23 216
osobní náklady	16 806	16 385
mzdové náklady	12 435	12 064
náklady na sociální zabezpečení	4 297	4 234
sociální náklady	74	87
daně a poplatky	109	117
odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	1 552	1 756
tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	104	152
tržby z prodeje dlouhodobého majetku	5	38
tržby z prodeje materiálu	99	114
zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	83	61
zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	-	-
prodaný materiál	83	61
změna stavu rezerv	-	-
ostatní provozní výnosy	-	-
ostatní provozní náklady	3 532	3 691
provozní hospodářský výsledek	452	1 358
výnosové úroky	1	1
ostatní finanční náklady	258	266
finanční výsledek hospodaření	-257	-265
daň z příjmů za běžnou činnost	-	154
-splatná	-	154
výsledek hospodaření za běžnou činnost	195	939
mimořádné výnosy	-	-
mimořádné náklady	-	-
daň z příjmů z mimořádné činnosti	-	-
-splatná	-	-
mimořádný výsledek hospodaření	-	-
výsledek za účetní období	195	939

CASH FLOW

(v tis. Kč)

r.2015

P.	stav peněžních prostředků na začátku účetního období	8 862
Z.	účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	195
A.1.	úpravy o nepeněžní operace	1 546
A.1.1.	odpisy stálých aktiv	1 552
A.1.2.	změna stavu opravných položek, rezerv	-
A.1.3.	zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	-5
A.1.5.	vyúčtované nákladové a výnosové úroky	-1
A.1.6.	případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	-
A.*	čistý peněžní tok z provozní činnosti	1 741
A.2.	změna pracovního kapitálu	2 136
A.2.1.	změna stavu pohledávek, čas. rozlišení	1 022
A.2.2.	změna stavu krátkodobých závazků	-21
A.2.3.	změna stavu zásob	-371
A.**	čistý peněžní tok z provozní činnosti	3 877
A.4.	přijaté úroky	1
A.5.	zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-147
A.6.	příjmy a výdaje spojené s mimořád. účetními případy	-
A.***	čistý peněžní tok z provozní činnosti	3 731
B.1.	výdaje spojené s pořízením dlouhodobého majetku	-1 096
B.2.	příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	5
B.***	čistý peněžní tok z investiční činnosti	-1 091
C.1.	změna stavu dlouhodobých závazků	-
C.2.	změny vlastního kapitálu	-552
C.2.3.	peněžní dary a dotace	-
C.2.5.	přímé platby na vrub fondů	-552
C.***	čistý peněžní tok z finanční činnosti	-552
F.	čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků	2 088
R.	stav peněžních prostředků na konci roku	10 950

Poznámka: roční účetní závěrka je v plném rozsahu k dispozici v sídle společnosti.