

Výroční zpráva 2013



Jeseník



Lipová-lázně



Česká Ves



Písečná



Bělá pod Pradědem



Hradec-Nová Ves





„Kvalitní pitná voda pro Váš domov, čistá voda pro naši přírodu“

OBSAH

ÚVODNÍ SLOVO	4
ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI	5
ÚDAJE O STATUTÁRNÍCH A DOZORČÍCH ORGÁNECH SPOLEČNOSTI	6
ZJEDNODUŠENÉ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI.....	7
VÝVOJ EKONOMIKY	8
EKONOMICKÉ UKAZATELE	10
VÝSLEDNÁ KALKULACE VODNÉHO A STOČNÉHO V ROCE 2013	13
STÁVAJÍCÍ STAV VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY	14
REALIZACE INVESTIC, OPRAV A PROJEKTOVÝCH PRACÍ V ROCE 2013	23
ZPRÁVA O VZTAZÍCH.....	24
PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE ZA OBCHODNÍ ROK 2013.....	25
ANALÝZA ODLOŽENÉ DANĚ K 31. 12. 2013	32
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	33
ROZVAHA.....	36
VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY	40
PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU.....	42
PŘEHLED O PĚNĚZNÍCH TOCÍCH	43

ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři,

je mi příjemnou povinností předložit Vám výroční zprávu společnosti Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s., dokumentující výsledky naší práce za rok 2013, s rozhodujícími provozně ekonomickými ukazateli, vývojovými trendy a informacemi o hospodářské a finanční situaci.

Hlavním posláním společnosti po přechodu na smíšený model provozování je komplexní starost o svěřenou vodárenskou a kanalizační infrastrukturu od Vás akcionářů - města a obcí na Jesenicku. Společnost klade velký důraz na její kvalitní provozování a údržbu, stejně jako na prohlubování vztahu s municipálními partnery na bázi důvěry, zodpovědného a profesionálního přístupu.

Společnost dlouhodobě dosahuje kladných hospodářských výsledků a nejinak tomu bylo i v roce 2013. Zisk byl dosažen jak v oblasti vody pitné, tak v oblasti vody odpadní, i přes přetrvávající klesající tendenci ve spotřebě vody pitné i odpadní. Společnost se mimo regulovanou činnost zaměřila na efektivní využití stávající i nové provozní techniky v podobě rozšiřování a zkvalitnění poskytovaných služeb v oblasti čištění jímek, čištění kanalizačních stok, stavebně montážních prací a prodeje materiálu.

Rok 2013 byl zlomový v oblasti rozšiřování kanalizační infrastruktury, kdy bylo ke konci roku 2013 rozhodnuto o poskytnutí dotace ze Státního fondu životního prostředí v rámci Operačního programu Životního prostředí na významnou investiční akci „Splašková kanalizace Písečná“. Neprodleně poté byly zahájeny stavební práce.

Pro léta nadcházející si společnost vytyčila mnoho úkolů, vázající se na dlouhodobé cíle. V oblasti managementu - vypracování interních dokumentů a systémů řízení, v technické a provozní oblasti - zodpovědné plánování a realizaci obnovy vodovodní a kanalizační infrastruktury, sledování a efektivní snižování ztrát pitné vody, zabezpečení nových vodních zdrojů a ve vztahu k odběratelům - zvýšení komfortu vzájemné spolupráce se zákazníkem ve formě nové podoby internetových stránek společnosti.

Závěrem mi dovolte poděkovat všem zaměstnancům za jejich aktivní podíl při realizaci společně určených cílů, členům statutárních orgánů – zástupcům akcionářů za odpovědný a pragmatický přístup při vytváření konstruktivního pracovního klimatu. Všem zainteresovaným patří upřímné poděkování a uznání.

Ing. Libor Halas
předseda představenstva

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI

Identifikační údaje

Obchodní jméno:	Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Sídlo:	Tyršova 248, Jeseník, PSČ 790 01
Identifikační číslo:	65138066
DIČ:	CZ65138066
Právní forma:	akciová společnost
Den zápisu do OR:	12. února 1996
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí

Údaje o cenném papíru

Druh:	akcie
Forma:	na jméno, v listinné podobě, neregistrované, neveřejně obchodovatelné
Počet kusů:	21 441 ks
Jmenovitá hodnota:	10 000,- Kč
Celková hodnota emise:	214 410 000,- Kč

Přehled držitelů akcií

Jméno akcionáře	Počet akcií (ks)	%
město Jeseník	13 346	62,245
obec Lipová-lázně	2 662	12,416
obec Česká Ves	2 060	9,608
obec Písečná	1 672	7,798
obec Bělá pod Pradědem	1 329	6,198
obec Hradec-Nová Ves	370	1,726
Sdružení měst a obcí Jesenicka	2	0,009
Celkem	21 441	100,000

ÚDAJE O STATUTÁRNÍCH A DOZORČÍCH ORGÁNECH SPOLEČNOSTI

Představenstvo

Ing. Ivana Gúttnerová	- člen a předseda představenstva do 7. 2. 2013, ředitelka společnosti
Ing. Libor Halas	- člen, předseda představenstva od 27. 2. 2013 místostarosta města Jeseník
Jaroslav Blaník	- člen, místostarosta obce Lipová-lázně
Vladimír Kohoutek	- člen od 7. 2. 2013, zastupitel obce Písečná
Miroslav Kružík	- člen, starosta obce Bělá pod Pradědem
Ing. Petr Mudra	- člen, starosta obce Česká Ves
Pavel Stejskal	- člen od 7. 2. 2013, starosta obce Hradec-Nová Ves

Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 25. 4. 2013 nastala změna ve složení představenstva:
k 7. 2. 2013 došlo k zániku členství a funkce předsedy představenstva Ing. Ivany Gúttnerové,
k 7. 2. 2013 došlo ke vzniku členství Pavla Stejskala a Vladimíra Kohoutka,
k 27. 2. 2013 byl zvolen do funkce předsedy představenstva Ing. Libor Halas.

Způsob jednání: Jmérem společnosti jedná představenstvo tak, že jedná buď samostatně předseda představenstva, nebo v jeho nepřítomnosti dva členové představenstva.

Dozorčí rada

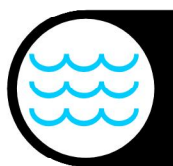
Ing. Lubomír Žmolík	- člen a předseda dozorčí rady do 24. 9. 2013 starosta obce Lipová-lázně
Mgr. Alexandr Kaňovský	- člen, zastupitel města Jeseníku
Ing. Jan Konečný	- člen, starosta obce Písečná
Mgr. Alena Krčmářová	- člen od 26. 2. 2013, místostarostka obce Česká Ves
Petr Leško	- člen do 24. 9. 2013, zástupce obce Bělá pod Pradědem
Mgr. David Raif	- člen do 26. 2. 2013, zastupitel a člen rady města Jeseník
Jana Vaníčková	- člen do 24. 9. 2013, místostarostka obce Hradec-Nová Ves

Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 25. 4. 2013 nastala změna ve složení dozorčí rady:
k 26. 2. 2013 došlo k zániku členství Mgr. Davida Raifa,
k 26. 2. 2013 došlo ke vzniku členství Mgr. Aleny Krčmářové.

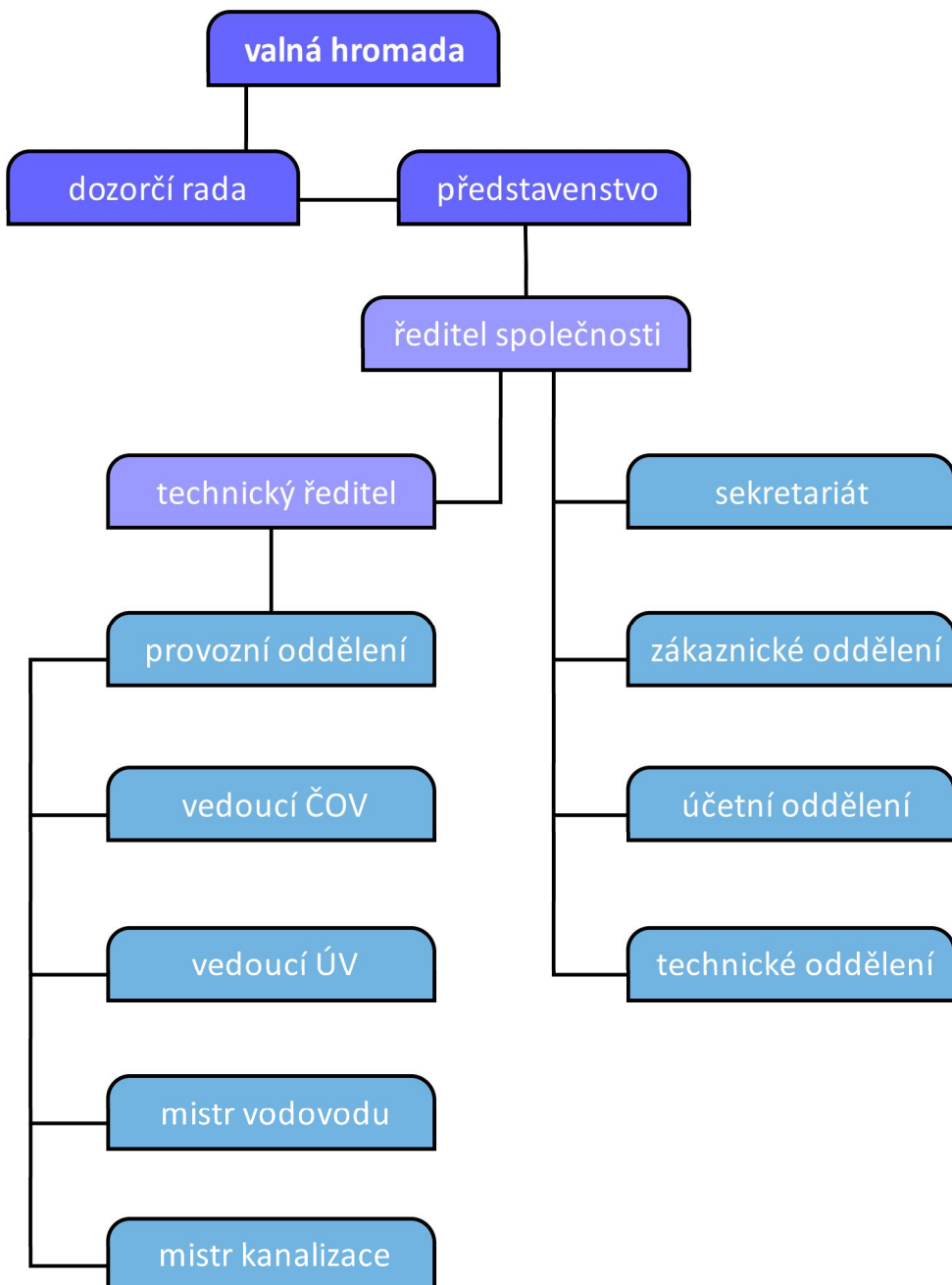
Uplynutím funkčního období nastala změna ve složení dozorčí rady:

k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství a funkce předsedy dozorčí rady Ing. Lubomíra Žmolíka,
k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství Petra Leška,
k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství Jany Vaníčkové.

ZJEDNODUŠENÉ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA SPOLEČNOSTI



VAK
VODOVODY A KANALIZACE
JESENICKA a.s.



VÝVOJ EKONOMIKY

Ekonomická situace společnosti

Základní cíl společnosti je zaměřen na zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou a na odvádění a čištění odpadních vod, šetrnému k životnímu prostředí, při dodržení sociálně únosné ceny vodného a stočného. Od roku 2013 společnost dodává pitnou vodu předanou jinému provozovateli VHI - obci Mikulovice. Doprovodným cílem společnosti je efektivní využití stávající a postupně nově pořizované provozní techniky v podobě rozšiřování a zkvalitnění poskytovaných služeb v oblasti čištění jímek, čištění kanalizačních stok, stavebně montážních prací a prodeje materiálu.

V roce 2013 bylo hospodaření společnosti ziskové.

V oblasti pitné vody bylo dosaženo zisku ve výši 3 067 tis. Kč, proti kalkulovanému zisku plánovanému ve výši 450 tis. Kč. Z pohledu nákladového výše zisku byla ovlivněna zejména nižšími náklady vynaloženými na opravy a údržbu vodovodní infrastruktury o 2 640 tis. Kč, ve srovnání s plánovanou kalkulací. Z pohledu výnosového na výši zisku má vliv průběžně klesající tendence ve spotřebě pitné vody. V rámci meziročního srovnání ve spotřebě pitné vody lze sledovat znatelnější pokles, který je ovlivněn změnou vykazování vody pitné předané obci Mikulovice v samostatné cenové kalkulaci.

V oblasti odpadní vody bylo dosaženo zisku ve výši 5 836 tis. Kč, proti kalkulovanému zisku plánovanému ve výši 3 960 tis. Kč. Z pohledu nákladového výše zisku byla ovlivněna stejně jako u pitné vody především nižšími náklady vynaloženými na opravy a údržbu vodovodní infrastruktury o 2 086 tis. Kč, ve srovnání s plánovanou kalkulací. Z pohledu výnosového na výši zisku má vliv průběžně klesající tendence ve spotřebě odpadní vody.

Společnost plnila v roce 2013 veškeré své závazky vyplývající z obchodního styku ve lhůtě, stejně tak i společnosti, se kterými je v obchodním kontaktu. Finanční situace společnosti byla po celý rok dobrá. V roce 2013 pokračovalo splácení dlouhodobého úvěru projektu NAKLÁDÁNÍ S ODPADNÍMI VODAMI A ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU V REGIONU JESENICKA ISPA CF 2002/CZ/16/PE/010 (dále ISPA). V rámci roku bylo splaceno 10 157 tis. Kč, celkem za šestileté období splácení 60 942 tis. Kč. Stav úvěru k 31. 12. 2013 činí 40 628 tis. Kč.

Společnost z pohledu rozvahového

Aktiva společnosti dosáhla v roce 2013 brutto hodnoty 804 274 tis. Kč. Na meziroční zvýšení aktiv mělo kromě nárůstu dlouhodobého majetku významný vliv zvýšení dvou rozvahových položek, oběžných aktiv, a to krátkodobého finančního majetku a jiných pohledávek - nezpochybnitelného nároku na dotaci ze SFŽP a FS na projekt „Splašková kanalizace Písečná“.

Aktiva jsou tvořena z 88% dlouhodobým majetkem. Zbývajících 12% aktiv tvoří v převážné míře nezpochybnitelný nárok na dotaci ze SFŽP a FS na projekt „Splašková kanalizace Písečná“, finanční majetek společnosti a pohledávky z obchodních vztahů.

Pasiva – zdroje krytí společnosti jsou tvořena z 80% vlastním kapitálem, tedy vlastními zdroji. Cizí zdroje krytí – 20% představují především závazky společnosti, vyplývající z úvěru na projekt ISPA a z nezpochybnitelného nároku na dotaci SFŽP a FS na projekt „Splašková kanalizace Písečná“.

Společnost z pohledu výsledkového

Společnost dosahuje trvale kladných hospodářských výsledků. Ani rok 2013 nebyl výjimkou. Celkový hospodářský výsledek po zdanění činní 8 269 tis. Kč. Tento byl ovlivněn jak odloženou, tak splatnou daní z příjmů. Hospodářský výsledek před zdaněním, tedy po odhlédnutí od daní z příjmů, činí 10 216 tis. Kč.

Návrh představenstva na rozdělení zisku za účetní období roku 2013:

zákoný rezervní fond ve výši 5% HV	413 463,06 Kč
nerozdělený zisk	7 855 798,20 Kč
zisk celkem	8 269 261,26 Kč

Výnosy společnosti byly tvořeny především tržbami za vodné a stočné, za vodu předanou, z vývozu jímek, z čištění kanalizačních stok, ze stavebně montážních zakázek, z pronájmu nemovitostí a ostatních.

Náklady odpovídají rovnoměrně výnosům.

Vývoj hospodářského výsledku (v tis. Kč)

Období	2011	2012	2013
Výnosy celkem	60 704	64 401	58 364
Náklady celkem	56 474	57 862	50 095
Hospodářský výsledek celkem (+zisk/-ztráta)	4 230	6 539	8 269

EKONOMICKÉ UKAZATELE

Pitná voda - vývoj

období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
voda fakturovaná v tis. m ³	1 022	1 047	994	957	961	852

Odpadní voda - vývoj

období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
voda fakturovaná v tis. m ³	1 034	1 052	1 014	1 044	1 015	977

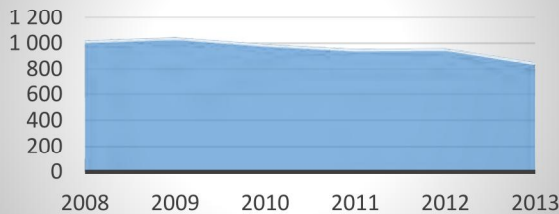
období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
voda fakturovaná v tis. Kč	19 445	22 186	23 067	22 868	23 456	21 182

období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
voda fakturovaná v tis. Kč	30 765	32 732	31 339	32 251	31 364	30 747

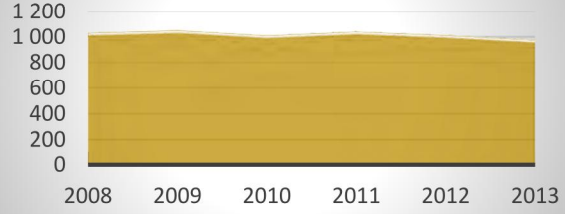
období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
cena vodného v Kč	19,50	21,20	23,20	23,90	24,40	24,90

období	2008	2009	2010	2011	2012	2013
cena stočného v Kč	27,90	29,30	30,90	30,90	30,90	31,50

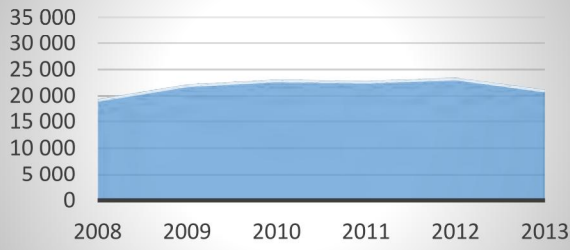
voda fakturovaná v tis. m³



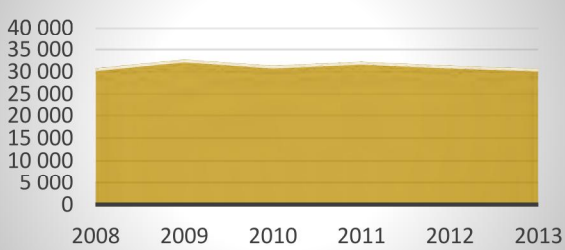
voda fakturovaná v tis. m³



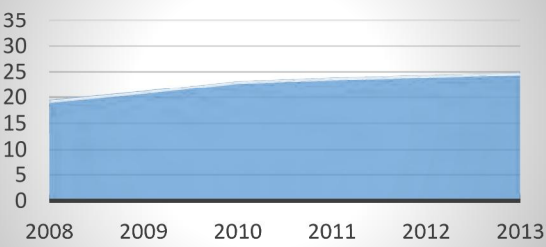
voda fakturovaná v tis. Kč



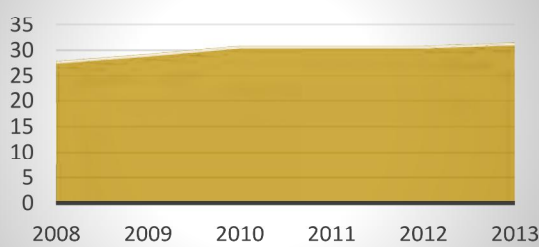
voda fakturovaná v tis. Kč



cena vodného v Kč



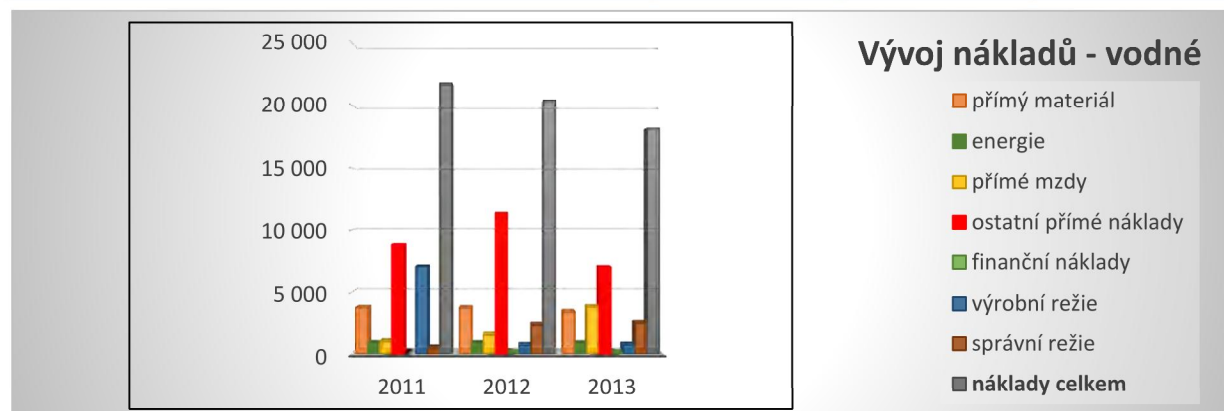
cena stočného v Kč



Vývoj nákladů

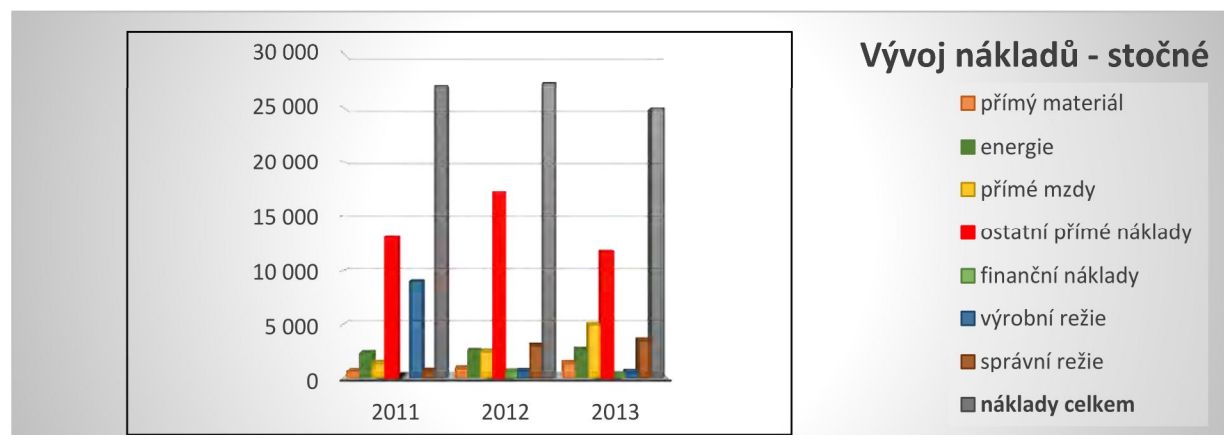
Vodné (v tis. Kč)

položky / období	2011	2012	2013
přímý materiál	3 758	3 731	3 409
energie	813	809	803
přímé mzdy	972	1 509	3 810
ostatní přímé náklady	8 816	11 356	6 945
finanční náklady		50	42
výrobní režie	6 986	652	690
správní režie	454	2 296	2 449
náklady celkem	21 799	20 403	18 148



Stočné (v tis. Kč)

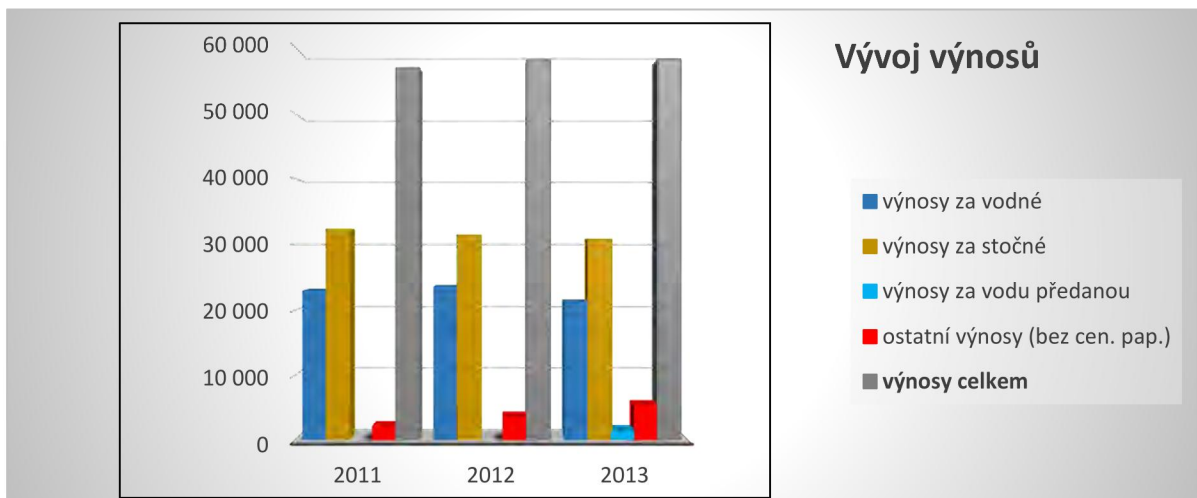
položky / období	2011	2012	2013
přímý materiál	629	887	1 386
energie	2 319	2 504	2 632
přímé mzdy	1 395	2 462	4 936
ostatní přímé náklady	13 051	17 226	11 730
finanční náklady		593	233
výrobní režie	9 005	632	536
správní režie	659	3 008	3 487
náklady celkem	27 058	27 312	24 940



Vývoj výnosů

Výnosy (v tis. Kč)

položky / období	2011	2012	2013
výnosy za vodné	22 868	23 456	21 182
výnosy za stočné	32 251	31 364	30 747
výnosy za vodu předanou	-	-	1 198
ostatní výnosy (bez cen. pap.)	1 975	3 471	5 237
výnosy celkem	57 094	58 291	58 364



VÝSLEDNÁ KALKULACE VODNÉHO A STOČNÉHO V ROCE 2013

Řádek	Položka	Jednotka	Vodné	Stočné
Sl. 1	Sl. 2	Sl. 3	Sl. 4	Sl. 5
1.	Materiál	tis. Kč	3 409	1 386
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	tis. Kč	2 317	-
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná k čištění	tis. Kč	-	247
1.3	- chemikálie	tis. Kč	94	651
1.4	- ostatní materiál	tis. Kč	998	488
2.	Energie	tis. Kč	803	2 632
2.1	- elektrická energie	tis. Kč	803	2 037
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná energie)	tis. Kč	-	595
3.	Mzdy	tis. Kč	3 810	4 936
3.1	- přímé mzdy	tis. Kč	2 709	3 398
3.2	- ostatní osobní náklady	tis. Kč	1 101	1 538
4.	Ostatní příme náklady	tis. Kč	6 945	11 730
4.1	- odpisy a prostředky obnovy infrastrukturního majetku	tis. Kč	4 874	9 416
4.2	- opravy infrastrukturního majetku	tis. Kč	1 240	664
4.3	- nájem infrastrukturního majetku	tis. Kč	-	-
4.4	- poplatky za vypouštění odpadních vod	tis. Kč	-	369
4.5	- ostatní provozní náklady externí	tis. Kč	831	1 281
4.6	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	tis. Kč	-	-
5.	Finanční náklady	tis. Kč	42	233
6.	Výrobní režie	tis. Kč	690	536
7.	Správní režie	tis. Kč	2 449	3 487
8.	Úplné vlastní náklady	tis. Kč	18 148	24 940
D	Voda pitná fakturovaná	tis. m ³	852	-
F	Voda odpadní fakturovaná	tis. m ³	-	829
H	Voda srážková fakturovaná	tis. m ³	-	148
K	Pitná nebo odpadní voda předaná	tis. m ³	-	18
9.	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY v Kč/m³	Kč/m³	21,30	25,53
10.	ÚVN	tis. Kč	18 148	24 940
11.	Kalkulační zisk	tis. Kč	3 067	5 836
11.a	- podíl z ÚVN	%	16,90%	23,40%
11.b	- z ř. 11 na rozvoj a obnovu infrastrukturního majetku	tis. Kč	-	-
12.	Celkem ÚVN + zisk	tis. Kč	21 215	30 776
13.	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	tis. m³	852	977
14.	CENA pro vodné a stočné	Kč/m ³	24,90	31,50
15.	CENA pro vodné a stočné + DPH	Kč/m³	28,64	36,23

STÁVAJÍCÍ STAV VODOHOSPODÁŘSKÉ INFRASTRUKTURY

A) Vodovod

Položka	M.j.	Výchozí rok 1996	2010	2011	2012	2013
Délka vodovodní sítě	km	99,700	176,029	177,180	177,180	177,180
PHO 1. st.	ha	91	95,22	95,22	95,22	95,22
Čerpací stanice	ks	2	4	4	4	4
Vodojemy	ks	17	24	24	24	24
Odbočení k vodovodním přípojkám	ks	1 996	3 479	3 489	3 527	3 543
Vodovodní přípojky	ks	1 996	3 391	3 439	3 527	3 543
Vodoměry	ks	1 932	3 419	3 467	3 505	3 521
El. ovládací kabely	m	2 970	9 060	9 060	9 060	9 060
Zářezy a pramenní jímky	ks	76	76	76	76	76
Úpravna vody	ks	1	1	1	1	1

B) Kanalizace

Položka	M.j.	Výchozí rok 1996	2010	2011	2012	2013
Délka kanalizační sítě	km	32,000	115,084	111,040	111,040	117,720
Kanalizační přípojky	ks	776	3 312	3 369	3 397	3 539
ČOV	ks	1	1	1	1	1
Čerpací stanice	Ks	0	3	3	3	5

Vodovody

Skupinový vodovod Jeseník, který obsluhuje město Jeseník a obce Česká Ves, Bělá pod Pradědem, Písečná, Hradec – Nová Ves a Mikulovice je zásobován převážně z povrchového zdroje – odběr ze Šumného a Borového potoka s úpravnou vody v Adolfovicích, okrajové části (většinou vyšší tlaková pásmu) z drobných zdrojů podzemní vody (Křížový vrch, Lázně, Bělská stráň). Obec Lipová - lázně je zásobována samostatně ze zdroje Pomezí.

Z úpravny vody Adolfovice je veden hlavní přivaděč gravitačně do vodojemu na Křížovém vrchu a hlavního vodojemu na Čapce. Dále je přivaděč veden do vodojemů Česká Ves, Písečná, Hradec a Nová Ves. Odtud jsou vedeny zásobovací řady do jednotlivých obcí. Vodojem Adolfovice byl v roce 2010 odpojen od přivaděče vody z úpravny vody Adolfovice do Jeseníku a byl přepojen přes nově vybudovanou redukční šachtu v Adolfovicích na vodní zdroj Bělská stráň. Z tohoto zdroje je zásoben Domašov, Adolfovice a horní část Bukovic. V případě potřeby lze přes vodojem Adolfovice částečně zásobovat vodou i město Jeseník. V roce 2011 byla vybudována nová redukční šachta u ZD Bukovice, přes kterou je z vodního zdroje Bělská stráň zásobována pravobřežní část obce Bukovice. Vodovod v Lipové - lázních je zásobován z podzemního zdroje Pomezí čerpáním prostřednictvím vodojemu Pomezí a dalšího zásobovacího vodojemu Horní Lipová. V roce 2011 bylo položením nového vodovodního potrubí obnoven po 30 letech propojení vodovodů Lipová - lázně a Jeseník, které umožní přes vodojem na Lipovském kopci dodávku vody ze zdroje Pomezí do Jeseníku, ale i naopak. V případě potřeby umožní zásobovat vodou z úpravny vody Adolfovice Lipovou - lázně. Celkový akumulační objem vodojemů je 6 480 m³. Obec Široký Brod je napojena z vodojemu Hradec přes vodoměrnou šachtu, která je umístěna pod stavebninami Přecechtěl. Obec Mikulovice je připojena z vodojemu Nová Ves přes vodoměrnou šachtu, která je umístěna za tímto vodojemem.

V roce 2007 byl uveden do užívání vodovodní systém Bukovice – Seč, napojený na přivaděč z ÚV Adolfovice (zdroj Šumný potok) do čerpací (zrychlovací) stanice Rejvízská a odtud s čerpáním do nového vodojemu Seč. Z tohoto vodojemu je provedena nová síť zásobovacích řadů v oblasti Seče a Dětřichova, rozdělená regulačními šachtami do 4 tlakových pásem. Do majetkové evidence byla tato část zavedena po kolaudaci v roce 2009.

Rovněž byla vybudována rozvodná síť v Domašově. Na místo projektovaného přerušovacího vodojemu byly vybudovány regulační šachty. Vodovod byl v roce 2010 zkolaudován a zaveden do majetkové evidence. Domašov je zásoben gravitačně ze zdroje Bělská stráň.

Stav vodovodní sítě závisí na době vzniku a použitém materiálu. V provozu jsou ještě i části původního vodovodu uvedeného do provozu před více než 100 lety, velice špatný je stav vodovodů ze 70-tých let z ocelového potrubí nebo osinkocementu. Menší část takových potrubí se rekonstruovala po povodni v roce 1997. V rámci projektu ISPA byly zrekonstruovány části starých potrubí – na Masarykově náměstí, rozvodné potrubí v oblasti ulic K. Čapka, Dvořákova, Havlíčkova, větší část přivaděče Horova – Nerudova. V roce 2009 byl opraven vodovod na ulici Horova. Vyměněno bylo potrubí, které vykazovalo množství poruch za potrubí z tvárné litiny.

Obnova vodovodního zásobovacího řadu ve stávající trase byla provedena na ulici Lipovská. Vodovodní řadu propojuje vodojemy Křížového vrchu s vodojemem na Lipovské ulici. Obnova proběhla z důvodu zastaralého vodovodního potrubí, které bylo vybudováno v letech 1967. Nový vodovod je proveden z tvárné litiny TLT DN200 v délce 403,2 m a TLT DN100 v délce 12,2 m.

Celková délka vodovodních řadů je 177,180 km.

Tabulka délek (km) vodovodu podle majetkové evidence k 31.12.2013

Položka	Přiváděcí řady	Jeseník	Česká Ves	Bělá pod Pradědem	Lipová-lázně	Písečná	Hradec-Nová Ves	Celkem
Hlavní přivaděč	24, 21	-	-	-	-	-	-	-
Distribuční řady skupinového vodovodu	-	48, 17	15,09	24,30	-	10,74	7,33	-
Samostatný vodovod Jeseník Kalvodova	-	6,79	-	-	-	-	-	-
Ostat. vodovody Jeseník	-	8,29	-	-	-	-	-	-
Lipová přivaděč	-	-	-	-	1,23	-	-	-
Lipová distribuční řady	-	-	-	-	30,61	-	-	-
Bělá přivaděč	-	-	-	0,42	-	-	-	-
Celkem	24,21	63,25	15,09	24,72	31,84	10,74	7,33	177,18
Celkový počet obyvatel	-	11 778	2 480	1 862	2 376	1 036	369	19 901
Celkový počet obyvatel zásob. z veř. vodovodu	-	11 376	2 062	1 302	2 280	790	308	18 118

V roce 2013 byl v rámci plánu investic a oprav proveden propoj vodovodů v Jeseníku mezi ulicemi Tovární a Bezručova (areál Astur/Moravolen). Propoj výrazně zlepší hydraulické poměry proudění vody v potrubí a zkvalitní dodávku pitné vody v dotčené oblasti a byl proveden pomocí vlastních pracovníků společnosti.



Dále byla provedena konečná úprava silnice na ulici Lipovská (železářství – žel. přejezd) po opravě vodovodu.

V obci Lipová-lázně bylo provedeno zpevnění přístupové komunikace k vodojemu Anenské údolí a byla opravena stavební část vodojemu a provedeno nové oplocení.



V obci Česká Ves byla v ulicích Úzká a Za Řekou, v souběhu se stavbou splaškové kanalizace, provedena oprava vodovodu a část nového vodovodu.

Zdroje pitné vody

Skupinový vodovod Jeseník je zásobován vodou povrchovou (ze zdroje Šumný potok v katastru Adolfovice a Borový potok v katastru Domašov) a vodou podzemní. Zdroje podzemní vody jsou v Jeseníku situovány nad lázněmi, pod lázněmi u Kalvodovy ulice, nad bývalým Domem dětí a mládeže a na Křížovém vrchu a dále pak v Lipové-lázních Na Pomezí a v Bělé pod Pradědem na Bělské stráni. Průměrná vydatnost podzemních zdrojů celkem je dle období cca 24 l/s, vydatnost povrchových zdrojů je dána kapacitou úpravny, tedy 55 l/s. Zdroje podzemní vody jsou využívány hlavně pro zásobování vyšších tlakových pásem, většinou bez čerpání, čerpá se pouze část jímané vody v prameništi Lázně a zdroj Na Pomezí.

ÚV Adolfovice je dimenzována na maximální výkon 55 l/s upravené vody, celý proces úpravy je gravitační. Upravuje se voda ze Šumného potoka s posílením z Borového potoka. Surová voda je z jímacího objektu přiváděna přes lapák písku do sedimentační nádrže a odtud na otevřené pískové rychlofiltry. Filtrovaná voda se shromažďuje v akumulačních nádržích. Hygienizována je plynným chlorem a odváděna přivaděčem do distribučních vodojemů. Úpravna byla naposled modernizována v roce 1995. V roce 2009 byl opraven jímací objekt na Borovém potoku, který byl značně poškozen červnovou lokální povodní. V roce 2010 byl opraven jímací objekt na Šumném potoku, který byl poškozen lokální povodní předcházejícího roku.

Kanalizace

Historickým jádrem stokové sítě je původní dešťová kanalizace ve městě Jeseník, která byla postupně přeměněna na jednotný systém s celou řadou odlehčovacích komor. Technický stav tohoto jádra kanalizační sítě je již nevyhovující, což se projevuje i poměrně vysokým podílem balastních vod v kanalizační soustavě. K dalšímu zhoršení technického stavu došlo během povodní v roce 1997, kdy byly narušeny podchody stokové sítě pod recipienty.

Kanalizační síť města je napojena sběračem DN 800 - 1000 na mechanicko-biologickou čistírnu odpadních vod Česká Ves.

Kanalizační síť byla doplněna a rekonstruována v rámci investiční akce ISPA, podporované z Fondu soudržnosti EU, jejíž realizační fáze proběhla v letech 2005 -2007. Výstavba nové oddílné kanalizační sítě proběhla v části Jeseníku, Bělé pod Pradědem, České Vsi a Lipové-lázních. Rekonstrukce se prováděly několika způsoby. V kratších, silně poškozených částech – v ulici V Oblouku a v podchodu pod řekou Bělou na Šumperské ulici byla do stoky průměru 800 mm nasunuta textilní hadice nasycená polymerem, nafouknuta a vytvrzena pomocí UV záření. Na ulici Poštovní bylo těsně nasunuto flexibilní potrubí menšího průměru a dodatečně automatem obnoveno napojení připojek. Další stoky průlezného profilu byly opraveny zednickým způsobem pomocí speciálních malt.

Celková délka kanalizačních stok je 117,720 km.

Tabulka délek kanalizace dle majetkové evidence k 31.12.2013

Položka	Jeseník	Česká Ves	Bělá pod Pradědem	Lipová-lázně	Písečná	Hradec-Nová Ves	Celkem
Délka kanalizace	51, 44	15, 67	21, 54	22,18	-	6,89	117,72
Celkový počet obyvatel	11 778	2 480	1 862	2 376	1 036	369	19 901
Celkový počet napojených obyvatel	11 205	2 249	1 668	2 267	-	313	17 702

Časově lze budování kanalizace v Jesenické aglomeraci, resp. ve městě Jeseník, rozdělit na čtyři období. První období je historické – v letech 1900-1916, ve kterém byly vybudovány stoky odvodňující území nejkratším směrem do recipientu. Ve třicátých letech byla již připravována síť soustavné jednotné kanalizace, ale k realizaci nedošlo vlivem událostí. K postupné realizaci se přistoupilo v padesátých letech, kdy se začalo především se zásadní opravou staré kanalizační sítě (její přeměnu na jednotnou kanalizaci, podle projektu z roku 1934, aktualizovaného v roce 1947), ale velmi pomalým tempem. Tepřve budování nových bytů v období 1965-1979 si vynutilo přepracování koncepce kanalizace (projekt Hydroprojekt 1964) a konečně výstavbu hlavních sběračů, přívodu na ČOV i vlastní ČOV v České Vsi (1986). Nejnovější čtvrté období (od 1994 po současnost) spočívá v doplňování sítě jednotné kanalizace v okrajových částech města již pouze splaškovou oddílnou kanalizací a napojování obcí v povodí nad městem rovněž splaškovou oddílnou sítí.

Jeseník

Obyvatelé města Jeseník jsou z 94% napojeni na jednotnou kanalizaci, která ústí do mechanicko-biologické čistírny odpadních vod na dolním konci obce Česká Ves. Zbytek, až na drobné výjimky je již napojen přes úseky oddílné splaškové kanalizace a můžeme konstatovat, že obyvatelé Jeseníku až na drobné výjimky jsou nebo mohou být napojeni na centrální čištění odpadní vody.

Celé město včetně svedení odpadních vod z Jeseníku - lázní a z České Vsi podchycuje čtyři hlavní sběrače jednotné kanalizace. **Sběrač A** probíhá od napojení na ČOV podél břehů recipientu - Bělé. Na katastrálním území České Vsi se na sběrači A nachází 4 odlehčovací komory. V České Vsi jsou kanalizační stoky z jednotlivých sídlíšť a domovních seskupení zaústěny do sběrače A podél něhož je obec v podstatě situována. Na katastru města Jeseník pokračuje sběrač A dále po pravém břehu Bělé, po připojení sběrače D podchází řeku na levý břeh a pokračuje podél ulice O. Březiny a dále podél řeky Starýč, kterou podchází vedle mostu. Za soutokem se sběračem C se nachází největší odlehčovací komora v ulici Vodní. Pokračuje Gogolovou, V Oblouku a nám. Svobody (zde byl sběrač v minulosti vybudován tunelovací metodou – štírováním) do Žižkovy a Šumperské, kde podchází Bělou na Nábřežní a Rejvízskou. Zde končí jednotná kanalizace a pokračuje do Slunné až k mostu mezi Bukovicemi a Adolfovicemi jako sběrač splaškové kanalizace z Bělé. Na tento sběrač je napojena nová splašková kanalizace obce Bělá. Před odbočením na Slunnou je napojen nový sběrač splaškové

kanalizace z ulice Rejvízské, který obsluhuje zástavbu z Dětřichova a Seče (Na Vyhídce). Dále je dobudována nová splašková kanalizace na levém břehu v Bukovicích (Na Středisku, V Zahrádkách), napojená na kmenovou stoku A v ulici Šumperské. Celá místní část Bukovice je již tedy napojena na kanalizaci a čištění na centrální ČOV. Za odlehčovací komorou na Vodní ulici je na sběrač A napojen **sběrač B**, který odvodňuje západní část Jeseníku (okolí Lipovské) a Lázně Jeseník. Jihozápadní část města (nám. Hrdinů, Dukelská a okolí až po bývalá kasárna) je odvodňována **sběračem B.II**, napojeným do hlavního sběrače A v Gogolově ulici. Další **sběrač C** odvodňuje historické centrum (Tovární, Kostelní, Dittersdorfova) a část území na pravém břehu řeky Bělé (K. Čapka, Dvořákova, Havlíčkova). Posledním je **sběrač D**, který odvádí vody ze severovýchodní části města (Bezručova, Husova, Nerudova, J. Skupy). Na hlavní sběrač A navazuje ulicí Slunnou v Bukovicích hlavní sběrač splaškové oddílné kanalizace z Bělé, na stoku BIII v ulici Jaroslava Ježka pak navazuje sběrač splaškové oddílné kanalizace z Lázní Lipová. Kromě již zmíněné kanalizační sítě v Bukovicích, byla v předchozích letech uvedena do provozu nově vybudovaná síť splaškové oddílné kanalizace v prostoru Za Podjezdem (zóna nerušené výroby), která navazuje na sběrač B v ulici Dukelské.

Písečná

Obec Písečná nemá splaškovou kanalizaci. Je zpracována dokumentace oddílné splaškové kanalizace pro Písečnou s napojením výtlačem na ČOV Česká Ves. Na stavbu bylo vydáno stavební povolení a bylo požádáno o dotaci v rámci Operačního programu životního prostředí. V roce 2012 byla přidělena podpora projektu „Splašková kanalizace Písečná“.

V říjnu 2013 byla stavba kanalizace zahájena. Jedná se o výstavbu cca 11,756 km kanalizace včetně 2 ks čerpacích stanic. Ukončení stavebních prací je plánováno na září 2015. Souběžně se stavbou bude v některých místech také přikládán vodovod v rámci stavby „Doplnění vodovodu Písečná – Česká Ves“.



Centrum obce Lipová-lázně, včetně lázní bylo již v minulých letech od kanalizováno splaškovou kanalizací, napojené do stokové sítě města Jeseník. V rámci projektu ISPA byla v roce 2007 vybudována a uvedena do trvalého užívání splašková kanalizace, jejíž levobřežní větev končí u penzionu Pod smrkem na konci Horní Lipové. Byla dokončena a uvedena do provozu pravobřežní kanalizace. V roce 2010 byla vybudována v hustě obydlené zástavbě kanalizace Pod nádražím II. Napojeno je v současné době 94% obyvatelstva obce.

Bělá pod Pradědem

Obec Bělá pod Pradědem má dnes dobudovánu základní síť splaškové oddílné kanalizace, napojené na sběrač A v Bukovicích. Prakticky celé Adolfovice, Dolní Domašov a část Horního Domašova se již napojují na dokončenou síť splaškové kanalizace, která v současné době končí před ovčínem v Horním Domašově. Téměř celá obec je napojena gravitačně, pouze malé povodí v dolní části Adolfovic, tzv. Lágr a ulice Mlýnská v Bukovicích, jsou na hlavní stoku napojeny přes čerpací stanici Mlýnská a Poloostrov. Na kanalizaci je v současné době napojeno 90% obyvatel obce.

Česká Ves

Obyvatelé České Vsi jsou z 90% napojeni na jednotnou kanalizaci. V lokalitě obce Česká Ves je situována společná čistírna odpadních vod. Menší úsek pravobřežní části (ulice Za Řekou) má vybudovánu splaškovou kanalizaci napojenou výtlačem z čerpací stanice na ČOV. V rámci projektu ISPA byla dobudována síť splaškové kanalizace na pravém břehu a uvedena do trvalého provozu. V souvislosti s rozšířením této kanalizace se zrekonstruovala čerpací stanice na Větrné. Byla dokončena kanalizace Jesenická, Hrubínova. V současné době tak není na kanalizaci napojena pouze zástavba na protějším svahu od ČOV (Skalní).

V roce 2013 byla v rámci plánu investic zahájena stavba kanalizace v ulici Za Řekou. V roce 2014 budou v rámci této stavby provedeny povrchové úpravy dotčené místní komunikace a stavba bude zkolaudována.



Napojení dvanácti objektů na ulici Polské mezi ČOV a obcí Písečnou bude vyřešeno v rámci realizace projektu „Splašková kanalizace Písečná“.

Hradec – Nová Ves

V roce 2006 dokončila obec, s výraznou státní podporou, stavbu splaškové oddílné kanalizace s napojením na kanalizační systém a ČOV obce Mikulovice. Domovní přípojky byly realizovány z větší části ve druhé polovině roku 2006 a dvě čerpací stanice s kanalizací jsou uvedeny do trvalého provozu.

Převzetí kanalizace do majetku společnosti proběhlo 1. 1. 2013. Na kanalizaci je v současné době napojeno 85 % obyvatel. Bylo provedeno oplocení čerpacích stanic.

Čistírna odpadních vod Česká Ves

V lokalitě obce Česká Ves, na levém břehu řeky Bělé, je situována čistírna odpadních vod pro region Jesenicka, která pojme splaškové vody z přilehlých obcí regionu Jesenicka (Jeseník, Česká Ves, Lipová Lázně, Písečná, Bělá pod Pradědem – Domašov, Adolfovice). Čistírna byla vybudována původně na kapacitu 90 000 EO a uvedena do provozu v roce 1986.

V roce 2007 byla dokončena realizace projektu ISPA, zařazeného do podporovaných projektů z Fondu soudržnosti EU. V rámci tohoto projektu byla zcela rekonstruována Čistírna odpadních vod v České Vsi na výslednou kapacitu cca 41 700 EO s možností odstraňování nutrientů podle Směrnice Rady EK 91/271/EEC a Nař. vl. 61/2003 Sb.. Čistírna odpadních vod prošla zkušebním provozem a od 1.října 2007 je zkolaudována a je v tzv. trvalém užívání. V rámci rekonstrukce byly kompletně zasanovány a upraveny pro potřeby nové technologie veškeré objekty čistírny. Kromě plnění základního cíle, tj. čištění s odstraňováním nutrientů, bylo změněno anaerobní vyhnívání kalu na termofilní, dvoustupňové s cílem hygienizovat produkovaný kal a snížit jeho množství na co nejmenší míru. Čistírna byla doplněna o objekty kompostárny.

Charakter kanalizačního systému je hybridní – převážně jednotný s nově budovanými koncovými větvemi splaškové oddílné kanalizace. Splaškové vody tečou na čistírnu převážně samospádem.

V rámci ochrany životního prostředí a šetření finančních prostředků za elektrickou energii, bylo v kotelně ČOV realizováno osazení kogenerační jednotky. Kogenerační jednotka (dále jen KJ) je technologické zařízení určené k výrobě elektřiny. Palivem pro pohon KJ je bioplyn, který vzniká ve vyhnívací nádrži. Vyrobená elektrická energie je následně spotřebována pro provoz technologických zařízení ČOV.

V roce 2013 byly na ČOV v rámci plánu investic instalovány strojné stírané hrubé česle. Provoz česlí výrazně zkvalitní první stupeň čištění pro ČOV. Dále bylo provedeno utěsnění stropu nad dmýchanou.





REALIZACE INVESTIC, OPRAV A PROJEKTOVÝCH PRACÍ V ROCE 2013

Investice

Poř. číslo	Položka	tis. Kč
2	Vodovod - rekonstrukce ul. Lipovská - železářství, Jeseník	430
3	Vodovod - Za Řekou (Úzká) v České Vsi	228
4	Vodovod - nový vodní zdroj; Domašov - Bělská stráň	6
5	Vodovod - Domašov II. etapa - přeložka, inv. číslo 3474	78
6	Vodovod - přístupová cesta VDJ 400 m ³ Anenské údolí, Lipová-lázně	136
7	Kanalizace - Za Řekou (Úzká) v České Vsi	1 036
8	Splašková kanalizace Písečná a přikládaný vodovod	2 829
9	Kanalizace - oplocení ČS splašků v Hradci u Jeseníku	20
10	Kanalizace - oplocení ČS splašků v Nové Vsi	25
11	Kanalizace - Domašov - přeložka, inv. číslo 3471	78
12	Rekonstrukce strojně stíraných česel na ČOV v České Vsi	544
Celkem		5 720

Opravy

Poř. číslo	Položka	tis. Kč
1	Zvedání kanalizačních a vodovodních poklopů v MK	46
2	Nátěr střechy hospodářská budova Vak	39
3	Vodovod - oprava vodovodního řadu na ul. Úzká v České Vsi	316
4	Vodovod - vnitřní oprava a oprava elektroinstal. VDJ 400 m ³ Pomezí	182
5	Vodovod - oprava střechy a fasády VDJ 400 m ³ Anenské údolí	118
6	Vodovod - oprava oplocení VDJ 400 m ³ Anenské údolí, Lipová-lázně	53
7	Opravy ČOV - Česká Ves	739
8	Oprava dmýchárny ČOV v České Vsi	103
9	Monitoring kanalizace	74
10	Pitná voda	1 082
11	Odkanalizovaná voda	245
Celkem		2 997

Projektové práce

Poř. číslo	Položka	tis. Kč
1	Vodovod - Priessnitzova, Alšova, Krameriova, Muzikantská Stezka	170
2	Vodovod - oplocení VDJ Muzikantská Stezka	6
3	Vodovod - přístupová komunikace k PK Pomezí	21
4	Geodetická zaměření	138
Celkem		335

ZPRÁVA O VZTAZÍCH

Ovládaná osoba: Vak – Vodovody a kanalizace Jesenicka a. s.
Tyršova 248, 790 01 Jeseník
IČO : 65138066

Ovládající osoba: Město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO : 02302724

Vztah: Ovládající osoba vlastní 62,245 % akcií ovládané osoby.

Komentář : Mezi ovládající a ovládanou osobou nebyla v účetním období roku 2013 uzavřena žádná smlouva, nebyly uskutečněny žádné jiné právní úkony v zájmu těchto osob ani nebyla přijata žádná další opatření.

V Jeseníku, dne 31. 3. 2014

Ing. Libor Halas
předseda představenstva

PŘÍLOHA K ÚČETNÍ UZÁVĚRCE ZA OBCHODNÍ ROK 2013

1. Popis účetní jednotky

Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a.s. byla zřízena na základě usnesení Sněmu starostů Sdružení měst a obcí Jesenicka, konaného dne 8. 9. 1995.

Obchodní jméno:	Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka, a. s.
Sídlo:	Tyršova 248, Jeseník, PSČ 790 01
Identifikační číslo:	65138066
DIČ:	CZ65138066
Právní forma:	akciová společnost
Den zápisu do OR:	12. února 1996
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona provádění staveb, jejich změn a odstraňování silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
Statutární orgán:	představenstvo
předseda představenstva:	Ing. Libor Halas (ve funkci od 27. 2. 2013) Kalvodova 182/47, Jeseník
člen představenstva:	Jaroslav Blaník Lipová – lázně 734
člen představenstva:	Ing. Petr Mudra Úzká 516, Česká Ves
člen představenstva:	Miroslav Kružík Adolfovice 306
člen představenstva:	Vladimír Kohoutek (členem od 7. 2. 2013) Písečná 208
člen představenstva:	Pavel Stejskal (členem od 7. 2. 2013) Hradec – Nová Ves 19

Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 25. 4. 2013 nastala změna ve složení představenstva:
k 7. 2. 2013 došlo k zániku členství a funkce předsedy představenstva Ing. Ivany Gúttnerové,
k 7. 2. 2013 došlo ke vzniku členství Pavla Stejskala a Vladimíra Kohoutka,
k 27. 2. 2013 byl zvolen do funkce předsedy představenstva Ing. Libor Halas.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí rady: Ing. Lubomír Žmolík (do 24. 9. 2013)
Lipová – lázně 323

člen dozorčí rady: Jana Vaníčková (do 24. 9. 2013)
Nová Ves 111

člen dozorčí rady: Mgr. Alena Krčmářová
Makarenkova 149, Česká Ves

člen dozorčí rady: Mgr. Alexandr Kaňovský
Kalvodova 1290/2, Jeseník

člen dozorčí rady: Petr Leško (do 24. 9. 2013)
Bělá pod Pradědem - Domašov 440

člen dozorčí rady: Ing. Jan Konečný
Písečná 283

Usnesením Krajského soudu v Ostravě ze dne 25. 4. 2013 nastala změna ve složení dozorčí rady:
k 26. 2. 2013 došlo k zániku členství Mgr. Davida Raifa,
k 26. 2. 2013 došlo ke vzniku členství Mgr. Aleny Krčmářové.

Uplynutím funkčního období nastala změna ve složení dozorčí rady:

k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství a funkce předsedy dozorčí rady Ing. Lubomíra Žmolíka,
k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství Petra Leška,
k 24. 9. 2013 došlo k zániku členství Jany Vaníčkové.

Jednání:

Jmérem společnosti jedná představenstvo tak, že jedná samostatně předseda představenstva, nebo v jeho nepřítomnosti dva členové představenstva.

Základní kapitál společnosti:

K 31. 12. 2013 bylo v obchodním rejstříku zapsáno zvýšení základního kapitálu. Základní kapitál je tvořen nepeněžitým vkladem ve výši 214.410.000,- Kč.

Akcie: 21 441 ks akcií na jméno ve jmenovité hodnotě 10.000,- Kč/ 1 ks

Přehled držitelů akcií

Jméno akcionáře	Počet akcií (ks)	%
město Jeseník	13 346	62,245
obec Lipová-lázně	2 662	12,416
obec Česká Ves	2 060	9,608
obec Písečná	1 672	7,798
obec Bělá pod Pradědem	1 329	6,198
obec Hradec-Nová Ves	370	1,726
Sdružení měst a obcí Jesenicka	2	0,009
Celkem	21 441	100,000

Průměrný počet přepracových zaměstnanců: 39

2. Informace o použitých účetních metodách, obecných účetních zásadách a způsobech oceňování

Účetnictví účetní jednotky (ÚJ)

Účetnictví ÚJ je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, Vyhlášky č. 500/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a Českých účetních standardů pro podnikatele.

Účetní evidence je vedena vlastním pracovníkem na zakoupeném programovém vybavení.

Rozvahovým dnem je 31. 12. 2013

Účtování majetku a jeho ocenění

1. Účtování majetku

- a) dlouhodobý nehmotný majetek
- b) dlouhodobý hmotný majetek

Drobný dlouhodobý hmotný majetek je evidován v operativní evidenci.

2. Ocení dlouhodobého hmotného majetku

Dlouhodobý majetek se oceňuje v souladu se zákonem o účetnictví.

- pořizovací cenou (cena pořízení + náklady s pořízením)
- limit pro dlouhodobý hmotný majetek – 40 000 Kč,
- limit pro dlouhodobý nehmotný majetek – 60 000 Kč.

Reprodukční pořizovací cena nebyla v r. 2013 uplatněna.

Přírůstek dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku v r. 2013 (v tis. Kč)

Jedná se zejména o:

• vodovody	3 066
• kanalizace	4 290
• stavby	221
• provozní soubory	543
• přístroje a zařízení	49
• dopravní prostředky	636
• pozemky	45
• software	80

celkem	8 930
---------------	--------------

Pro již realizované stavby jsou s některými vlastníky dotčených pozemků zřizována práva věcného břemene.

Vyřazení dlouhodobého hmotného majetku k 31.12.2013 (v tis. Kč)

V roce 2013 byl vyřazen dlouhodobý hmotný majetek.

Pol.	Inv.č.	Název	Zůstatková hodnota
1.	923	přeliv u filtru 2	0
2.	938	sytiče vápna	0
3.	940	nádrž míchací na vápno	0
4.	985	potrubí odpad vápna	0

Peněžní ekvivalenty

- peníze v hotovosti
- peníze na účtech
- ceniny

3. Způsob sestavení odpisových plánů pro DLHM majetek a použité odpisové metody pro stanovení účetních odpisů

Odpisování

Vložený DLHM – je účetně odepisován ze vstupní ceny stanovené soudním znalcem a to procentem ročních odpisů, které stanovila původní organizace.

Nově pořízený DLHM – je účetně odpisován z pořizovací ceny. Procentní sazba odpisů přímo souvisí s opotřebením majetku.

Účetní a daňové odpisy se nerovnají. Účetní i daňové odpisy se účtují měsíčně. Daňové odpisy jsou stanoveny lineární metodou.

Dlouhodobý nehmotný a hmotný majetek k 31.12.2013 (v tis. Kč)

Číslo účtu	Majetek	Vstupní cena	Oprávky	Zůstatková cena
011	Zřizovací výdaje	361	361	-
013	Software	200	43	157
021	Budovy, haly, stavby	652 958	166 884	486 074
022	Stroje, přístroje, zařízení	39 411	29 379	10 032
031	Pozemky	3 301	-	3 301
042	Pořízení DLHM	6 703	-	6 703

4. Průměrný počet zaměstnanců během účetního období a výše osobních nákladů (v tis. Kč)

Ukazatel	Celkem	Z toho řídící pracovníci
Průměrný počet přepočtených zaměstnanců	39	6
Osobní náklady	13 977	2 628
Z toho: Odměny ostatním členům statutárních orgánů	190	11

5. Výše půjček, úvěrů, poskytnutých záruk a ostatní plnění (poskytnuté ÚJ akcionářům, členům statutárních a dozorčích orgánů

Netýká se společnosti.

6. Pohledávky (v tis. Kč)

Souhrnná výše pohledávek z obchodního styku

Účet 311	2013	2012	2011
Celkem	5 148	5 802	58
Z toho: pohledávky 180 dnů po lhůtě splatnosti	236	-	-

7. Závazky (v tis. Kč)

Souhrnná výše závazků z obchodního styku

Účet 321	2013	2012	2011
Celkem	2 416	747	13 686
Z toho: závazky 180 dnů po lhůtě splatnosti	-	-	-

Účetní jednotce byly poskytnuty tyto úvěry

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.

Dlouhodobý úvěr poskytnutý na realizační fázi akce ISPA CF (v tis. Kč)

čerpání k 31.12.2005	11 790
čerpání k 31.12.2006	43 452
čerpání k 31.12.2007	46 327
čerpání celkem	101 569
- splátka k 31.12.2008	- 10 156
- splátka k 31.12.2009	- 10 157
- splátka k 31.12.2010	- 10 157
- splátka k 31.12.2011	- 10 157
- splátka k 31.12. 2012	- 10 157
- splátka k 31.12.2013	- 10 157
- celkem	40 628

Česká spořitelna, a. s.

Možnost čerpání dlouhodobého úvěru na realizaci akce „Splašková kanalizace Písečná“ (v tis. Kč)
výše úvěru 30 000 tis. Kč.

čerpání k 31.12.2013	0
-----------------------------	----------

V roce 2013 jsme obdrželi rozhodnutí o poskytnutí dotace na investiční akci „Splašková kanalizace Písečná“ (v tis. Kč)

Poskytnutá dotace celkem	65 156
- dotace FS	61 536
- dotace SFŽP	3 620
Čerpání dotace k 31.12.2013	- 2 499
- čerpání z FS k 31.12.2013	- 2 360
- čerpání ze SFŽP k 31.12.2013	- 139
Zůstatek nevyčerpané dotace k 31.12.2013	62 657

8. Vlastní kapitál (tis. Kč)

Účet	Vlastní kapitál	2013	2012	2011
411000	Základní kapitál	214 410	212 110	212 110
412000	Emisní ážio	194 989	194 989	194 989
413000	Ostatní kapitálové fondy	7 825	7 825	7 825
419000	Změny základního kapitálu v obchodním rejstříku	-	-	-
421000	Rezervní fond	3 524	2 985	2 985
428	Nerozdělený zisk minulých let	54 040	48 040	43 809
	Hospodářský výsledek běžného období	8 269	6 539	4 230
Celkem		483 057	472 488	465 948

9. Výnosy z běžné činnosti (tis. Kč)

Číslo položky	Činnost	2013	2012	2011
1	Tržby za vodné	21 182	23 456	22 868
2	Tržby za stočné	30 746	31 645	33 809
3	Tržby za vodu pitnou předanou	1 198	-	-
4	Tržby za kompost	-	-	47
5	Tržby z prodeje služeb	4 650	2 602	156
6	Tržby z prodeje DLHM, DDLHM, mat.	24	-	-
7	Ostatní	564	6 698	3 824
Celkem		58 364	64 401	60 704

10. Leasingové smlouvy

Účetní jednotka v roce 2013 neuzavřela žádnou leasingovou smlouvu

11. Způsob přepočtu cizí měny

Přepočet cizí měny na měnu českou je stanoven v účetní jednotce Vnitřní směrnicí č. E1/2004, která vychází z ustanovení zákona o účetnictví, prováděcí vyhlášky k zákonu a českých účetních standardů.

12. Způsob stanovení opravných položek

V roce 2013 byly tvořeny opravné položky k pohledávkám ve výši 131 tis. Kč. Z toho 116 tis. Kč dle § 8 Zákona o rezervách a 15 tis. Kč dle § 8 c) Zákona o rezervách.

13. Forma zajištění úvěrů

ÚJ vystavila bianko směnku na řad UniCredit Bank podloženou směnečnou dohodou bez uvedení sumy a údajů o splatnosti a zastavila pohledávky za společností Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o. jako formu zajištění úvěru na spolufinancování realizační fáze projektu ISPA.

ÚJ se zavázala poskytnout Zajištění na Splaškovou kanalizaci Písečná u České spořitelny a to bianko směnkou vlastní na řad Banky s doložkou „bez protestu“, zástavní právo k nemovitostem – budova č.p. 248/1, 246/2, 248/2, pozemek parc. č. 246/2, 246/3, 248/1, 248/2, 248/3 , zástavní právo k pohledávkám z pojištění Nemovitostí u pojíšťovny.

14. Náklady na auditorské služby

Náklady na auditorské služby jsou v roce 2013 v celkové částce 143 tis. Kč.

15. Výzkum a vývoj

Nebyly vynaloženy žádné náklady na výzkum a vývoj.

16. Rozvahový den

Rozvahovým dnem je den 31. 12. 2013

V Jeseníku dne 30. 4. 2014

Ing. Libor Halas
předseda představenstva

ANALÝZA ODLOŽENÉ DANĚ K 31. 12. 2013

Pol.	Text - titul pro odloženou daň	Hodnota			Závazek	Pohledávka
		účetní	daňová	rozdíl		
1.	Dlouh. majetek včetně opravných položek k dlouh. majetku	-	-	-	-	-
1.1.	Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou	201 747 879	154 264 196	47 483 683	47 483 683	-
1.2.	Opravná položka k dlouh. majetku	-	-	-	-	-
1.3.	Opravná položka k nabytému majetku	-	-	-	-	-
2.	Zásoby	-	-	-	-	-
3.	Cenné papíry	-	-	-	-	-
4.	Opravné položky k pohledávkám	-	-	-	-	-
5.	Závazky	-	-	-	-	-
5.1.	Závazky ze smluvních pokut a úroků z prodlení	-	-	-	-	-
5.2.	Závazky z úvěrů a půjček	-	-	-	-	-
6.	Daňové závazky	-	-	-	-	-
7.	Rezervy	-	-	-	-	-
8.	Odčitatelné položky od daně	-	-	-	-	-
8.1.	Daňová ztráta	-	-	-	-	-
8.2.	Reinvestice	-	-	-	-	-
Celkem					47 483 683	-

Rozdíl:

47 483 683

Závazek

47483683 Kč x 0,19 =

9 021 900

Odložený daňový závazek

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

- o auditu účetní závěrky k 31.12.2013
- o ověření zprávy o vztazích za rok 2013
- o ověření výroční zprávy za rok 2013
u společnosti **Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.**,
se sídlem Tyršova 248, Jeseník

1. Účetní jednotka

Název: **Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.**
Sídlo: Tyršova 248, 790 01 Jeseník
Právní forma: akciová společnost
IČ: 65 13 80 66
DIČ: CZ65138066

2. Příjemce zprávy

Zpráva nezávislého auditora je určena akcionářům účetní jednotky a statutárnímu orgánu účetní jednotky.

3. Audit účetní závěrky

3.1. Vymezení účetní závěrky

Auditor ověřil přiloženou účetní závěrku účetní jednotky, kterou tvoří:

- Rozvaha
- Výkaz zisků a ztrát
- Příloha k účetní závěrce
- Výkaz cash flow
- Přehled o změnách vlastního kapitálu

Účetní závěrka zahrnuje účetní období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2013.

Rozvahovým dnem je 31. prosinec 2013.

3.2. Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. je odpovědný za sestavení účetní závěrky, která podává věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

3.3. Odpovědnost auditora

Naší odpovědností je vyjádřit na základě našeho auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné (materiální) nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů k získání důkazních informací o částkách a údajích zveřejněných v účetní závěrce. Výběr postupů závisí na úsudku auditora, zahrnujícím i vyhodnocení rizik významné (materiální) nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při vyhodnocování těchto rizik auditor posoudí vnitřní kontrolní systém relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřního kontrolního systému účetní jednotky. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že důkazní informace, které jsme získali, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

3.4. Výrok auditora k účetní závěrce

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s., která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2013, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2013, přehledu o změnách vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2013, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2013 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. k 31. 12. 2013, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2013 v souladu s českými účetními předpisy.

4. Zpráva o zprávě o vztazích mezi propojenými osobami

Prověřili jsme věcnou správnost údajů uvedených ve zprávě o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. k 31.12.2013. Za sestavení této zprávy o vztazích je zodpovědný statutární orgán společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko k této zprávě o vztazích.

Ověření jsme provedli v souladu s AS č. 56 Komory auditorů České republiky. Tento standard vyžaduje, abychom plánovali a provedli ověření s cílem získat neomezenou jistotu, že zpráva o vztazích neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Ověření je omezeno především na dotazování pracovníků společnosti a na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto toto ověření poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

Na základě našeho ověření jsme nezjistili žádné skutečnosti, které by nás vedly k domněnce, že zpráva o vztazích mezi propojenými osobami společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. za rok končící 31.12.2013 obsahuje významné věcné nesprávnosti.

5. Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad výroční zprávy společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. k 31. 12. 2013 s účetní závěrkou. Účetní závěrka je součástí výroční zprávy.

Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s.. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech

v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě společnosti Vak - Vodovody a kanalizace Jesenicka a.s. k 31. 12. 2013 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

6. Jméno a sídlo auditora

Zprávu nezávislého auditora předkládá společnost Interaudit Praha s.r.o., se sídlem Dělnická 12, Praha 7, oprávnění Komory auditorů České republiky č. 73.

Odpovědným auditorem za zprávu je Ing. Vladimír Kubálek, oprávnění Komory auditorů České republiky č. 258.

7. Datum vyhotovení zprávy

13. května 2014

8. Podpis odpovědného auditora

ROZVAHA

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

ROZVAHA (BILANCE)

ke dni 31.12.2013

(v celých tisících Kč)

IČ

65 13 80 66

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

Vak-Vodovody a

kanal.Jesenicka,a.s.

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Tyršova 248

Jeseník

79001

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM (ř. 02 + 03 + 31 + 63)	001	804 274	-202 958	601 316	534 797
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002	0	0	0	0
B.	Dlouhodobý majetek (ř. 04 + 13 + 23)	003	709 107	-202 827	506 280	515 744
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (ř.05 až 12)	004	561	-404	157	117
B. I. 1	Zřizovací výdaje	005	361	-361	0	0
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	006	0	0	0	0
3	Software	007	200	-43	157	117
4	Ocenitelná práva	008	0	0	0	0
5	Goodwill	009	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	010	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	0	0	0	0
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012	0	0	0	0
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek (ř.14 až 22)	013	708 546	-202 423	506 123	515 627
B. II. 1	Pozemky	014	3 301	0	3 301	3 257
2	Stavby	015	652 958	-166 884	486 074	492 394
3	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	016	39 411	-29 379	10 032	12 286
4	Pěstitleské celky trvalých porostů	017	0	0	0	0
5	Základní stádo a tažná zvířata	018	0	0	0	0
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	019	0	0	0	0
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	020	6 703	0	6 703	7 677
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	021	13	0	13	13
9	Ocenovací rozdíl k nabytému majetku	022	6 160	-6 160	0	0
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek (ř. 24 až 30)	023	0	0	0	0
B. III. 1	Podíly v ovládaných a řízených osobách	024	0	0	0	0
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	025	0	0	0	0
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	026	0	0	0	0
4	Půjčky a úvěry - ovládající a řídící osoba, podstatný vliv	027	0	0	0	0
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek	028	0	0	0	0
6	Porizovaný dlouhodobý finanční majetek	029	0	0	0	0
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	030	0	0	0	0

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz

označ a	AKTIVA b	řád c	Běžné účetní období			Min.úč. období Netto 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.	Oběžná aktiva (ř. 32 + 39 + 48 + 58)	031	94 892	-131	94 761	18 311
C. I.	Zásoby (ř.33 až 38)	032	315	0	315	2
C. I. 1	Materiál	033	315	0	315	2
2	Nedokončená výroba a polotovary	034	0	0	0	0
3	Výrobky	035	0	0	0	0
4	Zvířata	036	0	0	0	0
5	Zboží	037	0	0	0	0
6	Poskytnuté zálohy na zásoby	038	0	0	0	0
C. II.	Dlouhodobé pohledávky (ř. 40 až 47)	039	0	0	0	0
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	040	0	0	0	0
2	Pohledávky - ovládající a řídící osoba	041	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	042	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	043	0	0	0	0
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	044	0	0	0	0
6	Dohadné účty aktivní	045	0	0	0	0
7	Jiné pohledávky	046	0	0	0	0
8	Odložená daňová pohledávka	047	0	0	0	0
C. III.	Krátkodobé pohledávky (ř. 49 až 57)	048	69 414	-131	69 283	7 428
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	049	5 148	-131	5 017	5 802
2	Pohledávky - ovládající a řídící osoba	050	0	0	0	0
3	Pohledávky - podstatný vliv	051	0	0	0	0
4	Pohledávky za společníky, členy družstva a za účastníky sdružení	052	0	0	0	0
5	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	053	0	0	0	0
6	Stát - daňové pohledávky	054	1 225	0	1 225	1 405
7	Krátkodobé poskytnuté zálohy	055	357	0	357	213
8	Dohadné účty aktivní	056	0	0	0	0
9	Jiné pohledávky	057	62 684	0	62 684	8
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek (ř. 59 až 62)	058	25 163	0	25 163	10 881
C. IV. 1	Peníze	059	45	0	45	77
2	Účty v bankách	060	25 118	0	25 118	10 804
3	Krátkodobý cenné papíry a podíly	061	0	0	0	0
4	Pořizovaný krátkodobý finanční majetek	062	0	0	0	0
D. I.	Časové rozlišení (ř. 64 až 66)	063	275	0	275	742
D. I. 1	Náklady příštích období	064	232	0	232	742
2	Komplexní náklady příštích období	065	0	0	0	0
3	Příjmy příštích období	066	43	0	43	0

označ a	PASIVA b	řád c	Běžné úč. období 5	Min.úč. období 6
	PASIVA CELKEM (ř. 68 + 85 + 118)	067	601 316	534 797
A.	Vlastní kapitál (ř. 69 + 73 + 78 + 81 + 84)	068	483 057	472 488
A. I.	Základní kapitál (ř. 70 až 72)	069	214 410	212 110
1	Základní kapitál	070	214 410	212 110
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)	071	0	0
3	Změny základního kapitálu	072	0	0
A. II.	Kapitálové fondy (ř. 74 až 77)	073	202 814	202 814
A. II. 1	Emisní ážo	074	194 989	194 989
2	Ostatní kapitálové fondy	075	7 825	7 825
3	Ocenovací rozdíly z přecenění majetku a závazků	076	0	0
4	Ocenovací rozdíly z přecenění při přeměnách	077	0	0
A. III.	Rezervní fondy, nedělitelný fond a ostatní fondy ze zisku (ř. 79 + 80)	078	3 524	3 197
A. III. 1	Zákonný rezervní fond / Nedělitelný fond	079	3 524	3 197
2	Statutární a ostatní fondy	080	0	0
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (ř. 82 + 83)	081	54 040	47 828
A. IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	082	54 040	47 828
2	Neuhrazená ztráta minulých let	083	0	0
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-) /ř.01 - (+ 69 + 73 + 78 + 81 + 85 + 118)/	084	8 269	6 539
B.	Cizí zdroje (ř. 86 + 91 + 102 + 114)	085	116 653	61 521
B. I.	Rezervy (ř. 87 až 90)	086	0	0
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	087	0	0
2	Rezerva na důchody a podobné závazky	088	0	0
3	Rezerva na daň z příjmů	089	0	0
4	Ostatní rezervy	090	0	0
B. II.	Dlouhodobé závazky (ř. 92 až 101)	091	9 022	7 420
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů	092	0	0
2	Závazky - ovládající a řídící osoba	093	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	094	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	095	0	0
5	Dlouhodobé přijaté zálohy	096	0	0
6	Vydané dluhopisy	097	0	0
7	Dlouhodobé směnky k úhradě	098	0	0
8	Dohadné účty pasivní	099	0	0
9	Jiné závazky	100	0	0
10	Odložený daňový závazek	101	9 022	7 420

a	PASIVA b	řád c	Běžné úč. období 5	Min.úč. období 6
B. III.	Krátkodobé závazky (ř. 103 až 113)	102	67 003	3 316
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	103	2 475	1 399
2	Závazky - ovládající a řídící osoba	104	0	0
3	Závazky - podstatný vliv	105	0	0
4	Závazky ke společníkům, členům družstva a k účastníkům sdružení	106	0	0
5	Závazky k zaměstnancům	107	657	493
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	108	394	309
7	Stát - daňové závazky a dotace	109	63 417	927
8	Krátkodobé přijaté zálohy	110	-30	33
9	Vydané dluhopisy	111	0	0
10	Dohadné účty pasivní	112	90	155
11	Jiné závazky	113	0	0
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci (ř. 115 až 117)	114	40 628	50 785
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	115	40 628	50 785
2	Krátkodobé bankovní úvěry	116	0	0
3	Krátkodobé finanční výpomoci	117	0	0
C. I.	Časové rozlišení (ř. 119 + 120)	118	1 606	788
C. I. 1	Výdaje příštích období	119	1 606	788
2	Výnosy příštích období	120	0	0

Právní forma účetní jednotky :	akciová společnost
Předmět podnikání nebo jiné činnosti :	zprostředkování služeb

Okamžík sestavení 30.04.14	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Květoslava Chmelařová	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Libor Halas
-------------------------------	---	--

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb. ve znění pozdějších
předpisů

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY ke dni 31.12.2013 (v celých tisících Kč)

IČ
65 13 80 66

Obchodní firma nebo jiný název
účetní jednotky

**Vak-Vodovody a
kanal.Jesenicka,a.s.**

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky

Tyršova 248

Jeseník

79001

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby za prodej zboží	01	0	0
A.	Náklady vynaložené na prodané zboží	02	0	0
+	Obchodní marže (ř. 01-02)	03	0	0
II.	Výkony (ř. 05+06+07)	04	57 869	57 703
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	05	57 777	57 703
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	06	0	0
3	Aktivace	07	92	0
B.	Výkonová spotřeba (ř. 09+10)	08	16 003	25 075
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	09	10 334	8 466
B. 2	Služby	10	5 669	16 609
+	Přidaná hodnota (ř. 03+04-08)	11	41 866	32 628
C.	Osobní náklady	12	13 977	8 176
C. 1	Mzdové náklady	13	9 728	5 481
C. 2	Odměny členům orgánů společnosti a družstva	14	190	334
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	15	3 267	1 928
C. 4	Sociální náklady	16	792	433
D.	Daně a poplatky	17	143	107
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	18	15 485	14 817
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 20+21)	19	24	0
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	20	0	0
2	Tržby z prodeje materiálu	21	24	0
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu (ř. 23+24)	22	19	0
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	23	0	0
F. 2	Prodaný materiál	24	19	0
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	25	131	0
IV.	Ostatní provozní výnosy	26	368	102
H.	Ostatní provozní náklady	27	168	150
V.	Převod provozních výnosů	28	0	0
I.	Převod provozních nákladů	29	0	0
*	Provozní výsledek hospodaření (ř.11-12-17-18+19-22-25+26-27+(-28)-(-29))	30	12 335	9 480

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			1 sledovaném	2 minulém
VI.	Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	31		6 110
J.	Prodané cenné papíry a podíly	32		6 110
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku (ř. 34 + 35 + 36)	33	0	0
VII. 1	Výnosy z podílů v ovládaných a řízených osobám a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	34	0	0
VII. 2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů	35	0	0
VII. 3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	36	0	0
VIII.	Výnosy z krátkodobého finančního majetku	37	0	24
K.	Náklady z finančního majetku	38	0	0
IX.	Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů	39	0	0
L.	Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů	40	0	0
M.	Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti	41	0	0
X.	Výnosové úroky	42	103	65
N.	Nákladové úroky	43	371	735
XI.	Ostatní finanční výnosy	44		397
O.	Ostatní finanční náklady	45	1 851	1 576
XII.	Převod finančních výnosů	46	0	0
P.	Převod finančních nákladů	47	0	0
*	Finanční výsledek hospodaření <i>/(ř.31-32+33+37-38+39-40-41+42-43+44-45-(46)+(-47))/</i>	48	-2 119	-1 825
Q.	Daň z příjmu za běžnou činnost (ř. 50 + 51)	49	1 947	1 116
Q. 1	-splatná	50	345	0
Q. 2	-odložená	51	1 602	1 116
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost (ř. 30 + 48 - 49)	52	8 269	6 539
XIII.	Mimořádné výnosy	53	0	0
R.	Mimořádné náklady	54	0	0
S.	Daň z příjmů z mimořádné činnosti (ř. 56 + 57)	55	0	0
S. 1	-splatná	56	0	0
S. 2	-odložená	57	0	0
*	Mimořádný výsledek hospodaření (ř. 53 - 54 -55)	58	0	0
T.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	59	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-) (ř. 52 + 58 - 59)	60	8 269	6 539
****	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-) (ř. 30 + 48 + 53 - 54)	61	10 216	7 655

Okamžík sestavení 30.04.14	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Květoslava Chmelařová	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Libor Halas
-------------------------------	---	--

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

Zpracováno v souladu s
vyhláškou č. 500/2002 Sb.

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

ke dni 31.12.2013
(v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný název účetní jednotky
Vak-Vodovody a kanal.Jesenicka,a.s.
Sídlo, bydliště nebo místo podnikání účetní jednotky
Tyršova 248
Jeseník
79001

		Počáteční zůstatek	Zvýšení	Snížení	Konečný zůstatek
A.	Základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	212 110	2300	0	214 410
B.	Základní kapitál nezapsaný v obchodním rejstříku	0	0	0	0
C.	Součet A +/- B	212 110	XX	XX	XX
D.	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly	0	0	0	0
*	Součet A +/- B +/- D	XX	XX	XX	214 410
E.	Emisní ážio	194 989	0	0	194 989
F.	Rezervní fondy	3 197	327	0	3 524
G.	Ostatní fondy ze zisku	0	0	0	0
H.	Kapitálové fondy	7 825	0	0	7 825
I.	Rozdíly z přecenění nezahrnuté do hospodářského výsledku	0	0	0	0
J.	Zisk minulých účetních období	54 367	0	327	54 040
K.	Ztráta minulých účetních období	0	0	0	0
L.	Zisk/ztráta za účetní období po zdanění	XX	8 269	XX	8 269
*	Celkem	472 488	10 896	327	483 057

Okamžik sestavení 30.04.14	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Květoslava Chmelařová	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Libor Halas
-----------------------------------	---	--

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekthm.cz

PŘEHLED O PĚNĚŽNÍCH TOCÍCH

Zpracováno v souladu s vyhláškou č.
500/2002 Sb.

PŘEHLED O PĚNĚŽNÍCH TOCÍCH (výkaz cash-flow) ke dni 31.12.2013 (v celých tisících Kč)

Obchodní firma nebo jiný
název účetní jednotky

**Vak-Vodovody a
kanal.Jesenicka,a.s.**

Sídlo, bydliště nebo místo
podnikání účetní jednotky
Tyršova 248
Jeseník
79001

P. Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období		10 881
Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	10 216
A. 1	Úpravy o nepěněžní operace	15 884
A. 1 1	Odpisy stálých aktiv a umořování opravné položky k nabytému majetku	15 485
A. 1 2	Změna stavu opravných položek, rezerv	131
A. 1 3	Zisk z prodeje stálých aktiv	0
A. 1 4	Výnosy z dividend a podílů na zisku	0
A. 1 5	Vyučtované nákladové úroky s výjmkou kapitalizovaných a vyučtované výnosové úroky	268
A. 1 6	Případné úpravy o ostatní nepěněžní operace	0
A. *	Čistý peněžní tok z prov.činnosti před zdaněním, změnami prac. kapitálu a mim.položkami	26 100
A. 2	Změny stavu nepěněžních složek pracovního kapitálu	4 628
A. 2 1	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti, přechodných účtů aktiv	-61 519
A. 2 2	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti, přechodných účtů pasiv	66 460
A. 2 3	Změna stavu zásob	-313
A. 2 4	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespadajícího do peněžních prostř. a ekvivalentů	0
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	30 728
A. 3	Vyplacené úroky s výjmkou kapitalizovaných	-371
A. 4	Přijaté úroky	103
A. 5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	0
A. 6	Příjmy a výdaje spojené s mimořádným hospodářským výsledkem včetně daně z příjmů	0
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	30 460
Peněžní toky z investiční činnosti		
B. 1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-6 021
B. 2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	0
B. 3	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	0
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-6 021
Peněžní toky z finančních činností		
C. 1	Dopady změn dlouhodobých,resp. krátkodobých závazků	-10 157
C. 2	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a ekvivalenty	0
C. 2 1	Zvyšení peněžních prostředků z důvodů zvýšení základního kapitálu, emisního ážia atd.	0
C. 2 2	Vyplacení podílů na vlastním jméní společníkům	0
C. 2 3	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů	0
C. 2 4	Úhrada ztráty společníky	0
C. 2 5	Přímé platby na vrub fondů	0
C. 2 6	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zaplacene daně	0
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-10 157
F.	Čisté zvýšení resp. snížení peněžních prostředků	14 282
R.	Stav peněžních prostředků a pen. ekvivalentů na konci účetního období	25 163

Okamžik sestavení 30.04.14	Podpisový záznam osoby odpovědné za sestavení účetní závěrky Květoslava Chmelařová	Podpisový záznam statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou Ing. Libor Halas
--------------------------------------	---	---

Formulář zpracovala ASPEKT HM, daňová, účetní a auditorská kancelář, Bělohorská 39, Praha 6-Břevnov, www.aspekt hm.cz