

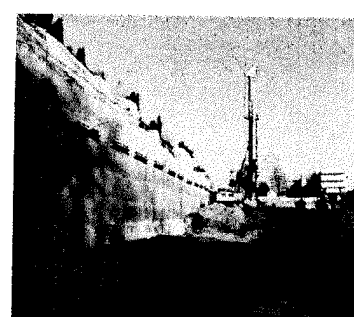
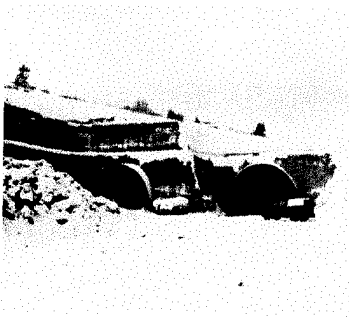
TUBAU

TUBAU, a.s.



Výročná správa za rok 2013

TUBAU, a.s.



Obsah

Základné informácie o spoločnosti.....	3
Profil spoločnosti.....	3
Orgány a vedenie spoločnosti.....	7
Organizačná štruktúra spoločnosti TUBAU, a.s.....	8
Schéma skupiny TUBAU, a.s.....	9
Činnosti a výsledky.....	10
Výrobná činnosť spoločnosti v roku 2013.....	10
Divízia špeciálneho zakladania.....	10
Divízia podzemných a inžinierskych stavieb.....	12
Hodnota realizovaných stavebných prác v roku 2013.....	14
TUBAU, a.s. v číslach.....	15
Riadenie ľudských zdrojov.....	17
Vývoj a perspektíva spoločnosti TUBAU, a.s.....	19
Prílohy	
Správa audítora z overenia účtovnej závierky za obdobie od 1.1.2013 do 31.12.2013	
Súvaha k 31.12.2013	
Výkaz ziskov a strát k 31.12.2013	
Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2013	
Výkaz cash flow k 31.12.2013	
Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou k 31.12.2013	

Základné informácie o spoločnosti

Profíl spoločnosti

Akcia spoločnosti TUBAU, a.s. je moderná stavebná spoločnosť, ktorá bola založená dňa 23. 11. 2000. Zapísaná do obchodného registra bola dňa 13.12.2000 so základným imaním vo výške 31 800 000 Sk. Dňa 16.7.2008 bolo v obchodnom registri zapísané zvýšenie základného imania na celkovú výšku 93 900 000 Sk. Dňa 20.10.2009 bolo základné imanie prepočítané konverzným kurzom na výšku 3 117 480 €. Koncom roku 2011 došlo k navýšeniu základného imania o 182 250 € na sumu 3 300 000 €.

Základné imanie spoločnosti je rozdelené na 970 kusov akcií v listinnej podobe, znejúcich na meno. Menovitá hodnota akcií spoločnosti je nasledovná:

- 939 ks akcií spoločnosti v hodnote 3 500 €
- 26 ks akcií spoločnosti v hodnote 500 €
- 5 ks akcií spoločnosti v hodnote 100 €

Pod obchodným menom TUBAU a.s. začala podnikat' na stavebnom trhu 1.2.2006 a to odkúpením časti podniku Váhostav – Tunely a špeciálne zakladania.

Spoločnosť TUBAU je od novembra 2009 dcérskou spoločnosťou spoločnosti DANICON HOLDING, a.s. Akcionármi spoločnosti sú DANICON HOLDING, a.s. s podielom 63,92 %, Jakub Jaroš s podielom 34,8 % a Ján Kuhajdík s podielom 2% na základnom imaní.

TUBAU, a.s. sa špecializuje na realizáciu projektov v podzemnom staviteľstve, inžinierskych stavbách a zabezpečuje úplný sortiment špeciálneho zakladania stavieb. Pre všetky realizované práce má k dispozícii komplexné strojové a technologické vybavenie, odbornosťou a skúsenosťami kvalifikovaný pracovný kolektív od riadiacich až po robotnícke profesie.

V sortimente prác podzemného staviteľstva ponúka:

Razenie, rekonštrukcie a betonáž pre

- podzemné komunikačné objekty
 - cestné tunely
 - železničné tunely
 - metrá
 - hydroenergetické tunely
 - podchody
 - vodohospodárske stavby
 - prieskumné a únikové štôlne

- veľkopiesterové podzemné diela
 - podzemné sklady
 - garáže
 - zásobníky

V sortimente inžinierskych stavieb ponúkame:

Novostavby a rekonštrukcie vodohospodárskych stavieb

- výkopovou technológiou
- bezvýkopovou technológiou

V sortimente prác špeciálneho zakladania objektov pozemného a inžinierskeho staviteľstva ponúka progresívne technológie:

Realizácia podzemných stien

- podzemné konštrukčné steny prefabrikované/monolitické
- podzemné pilótové steny konštrukčné/tesniace
- podzemné tesniace steny
- injektované podzemné steny
- štetovnicové steny trvalé a dočasné

Vrtné a injekčné práce

- horninové kotvy – lanové/tyčové
- injektované mikropilóty
- injektované klince – paženie striekaným betónom
- injekčné vrty – tesniace clony, spevňovanie podložia
- trysková injektáž
- odvodňovacie horizontálne vrty

Pilótové základy

- malopriemerové pilóty
- veľkopiemerové pilóty
- CFA pilóty

Pre zabezpečenie kompletných bezproblémových dodávok stavebných prác spoločnosť disponuje strediskom údržby a opráv strojov a mechanizmov. Je vytvorená požičovňa strojov a mechanizácie a kovovýroba pre spracovanie polotovarov.

Firma vyrába

- lanové kotvy

- klince
- armovacie koše
- mikropilóty
- zámočnícke výrobky

Na kompletný sortiment prác má priaznivé referencie z realizovaných zákaziek. V oblasti podzemného staviteľstva je to diaľničný tunel Branisko, Horelica, Bôrik a Sitina, mestské a cestné tunely v zahraničí a iné. V oblasti špeciálneho zakladania vodné dielo Čunovo, vodné dielo Žilina, vodárenská nádrž Turček, hypermarkety TESCO, CARREFOUR, podzemné garáže, zakladanie objektov VÚB a NBS v Bratislave, stavby diaľničného programu, priemyselné a logistické parky a mnohé ďalšie. V oblasti vodo hospodárskych stavieb spoločnosť realizovala napr. rekonštrukcie kanalizačných zberačov a vodovodov.

Akcia spoločnosť TUBAU je moderná stavebná spoločnosť, ktorá sa svojou činnosťou sústredzuje na realizáciu stavebných projektov v oblasti pozemného, dopravného a inžinierskeho staviteľstva ako napr. razenie a betonáž podzemných stavieb, ako sú cestné a železničné tunely, v sortimente špeciálneho zakladania stavieb sa sústredujeme na vŕtanie veľkopriemerových pilót, mikropilót, budovanie podzemných tesniacich stien aj na hĺbenie stavebných jám a zaistenie svahov.

Vrcholový manažment spoločnosti, v nadváznosti na implementované a certifikované **systémy manažérstva kvality (STN EN ISO 9001)**, **environmentálneho manažérstva (STN EN ISO 14001)** a **systému manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (STN OHSAS 18001)** stanovuje tieto základné zásady systému integrovaného manažérstva, ktoré sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti.

V systéme manažérstva kvality:

- považovať spokojnosť zákazníkov za hlavný ukazovateľ a kvalitu chápať ako plné uspokojenie potrieb a očakávaní zákazníkov
- zabezpečiť kvalitu stavebných diel, výrobkov a služieb v súlade so súčasnými svetovými trendmi a na najmodernejšej úrovni
- dodávateľsko-odberateľské vzťahy riadiť tak, aby viedli k rastu tvorby hodnoty u obidvoch zúčastnených partnerov a ku korektnej a dlhodobej obchodnej spolupráci
- systematickým vzdelávaním zamestnancov zvyšovať ich profesionálny rast, odbornosť a zručnosť a v neposlednom rade aj povedomie v oblasti kvality
- každý zamestnanec spoločnosti musí byť presvedčený o tom, že kvalita realizovaných služieb, poskytovaných našou spoločnosťou je prvoradá a dobré meno spoločnosti vytvárajú všetci jej zamestnanci

V systéme environmentálneho manažérstva:

- trvale zlepšovať realizované činnosti a pracovné podmienky našich zamestnancov tak, aby bol minimalizovaný ich negatívny dopad na životné prostredie

- prevádzkovať svoje zariadenia a technológie v súlade s ochranou ŽP, nevyhovujúce zariadenia a technológie nahradzovať vhodnejšími a výkonnejšími
- efektívne využívať materiály, prírodné zdroje a energie pri všetkých výrobných činnostiach a obmedzovať objem odpadov
- zvyšovať a prehľbovať povedomie o ochrane životného prostredia medzi zamestnancami
- udržiavať poriadok na staveniskách a na pracoviskách
- vyžadovať od svojich obchodných partnerov aktívny a zodpovedný prístup k ochrane životného prostredia
- komunikovať so širokou verejnosťou, zainteresovanými stranami a spolupracovať so štátou správou

V systéme manažérstva BOZP:

- dôrazne dbať na praktické uplatnenie všetkých legislatívnych, technických a organizačných opatrení identifikovaním bezpečnostných rizík a prevencie
- spolupracovať s orgánmi štátnej správy pri uvádzaní nových technológií a zariadení s cieľom zlepšenia pracovných podmienok, ochranu zamestnancov, prevenciu a získavanie nových poznatkov v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a dbať na dodržiavanie podmienok vyplývajúcich z rozhodnutí orgánov štátnej správy
- zabezpečovať pravidelnú odbornú prípravu, kvalifikáciu, školenia zamestnancov na všetkých stupňoch prac. procesu s cieľom posilňovať ich právne vedomie v oblasti BOZP
- predchádzať nehodám, pracovným úrazom a chorobám z povolania dodržiavaním platných predpisov o BOZP a presadzovať ich dodržiavanie aj u zamestnancov cudzích organizácií

Orgány a vedenie spoločnosti

Predstavenstvo spoločnosti k 31.12.2013

Ing. Vladimír Ondriš	predseda predstavenstva
Ing. Marcel Ondruš	podpredseda predstavenstva
Ing. Ján Kuhajdik	člen predstavenstva
Ing. Miroslav Hromadka	člen predstavenstva

Dozorná rada k 31.12.2013

Vladimír Jáger	člen dozornej rady
Mgr. Dušan Marko	člen dozornej rady
Mgr. Marek Varga	člen dozornej rady

Vedenie spoločnosti k 31.12.2013

Ing. Ján Kuhajdik	generálny riaditeľ a člen predstavenstva
Ing. Miroslav Hromádka	riaditeľ divízie podzemných a inžinierskych stavieb
Ing. Richard Nagy	obchodný riaditeľ
Ing. Martina Kosová	finančná riaditeľka

Organizačná štruktúra spoločnosti TUBAU, a.s.

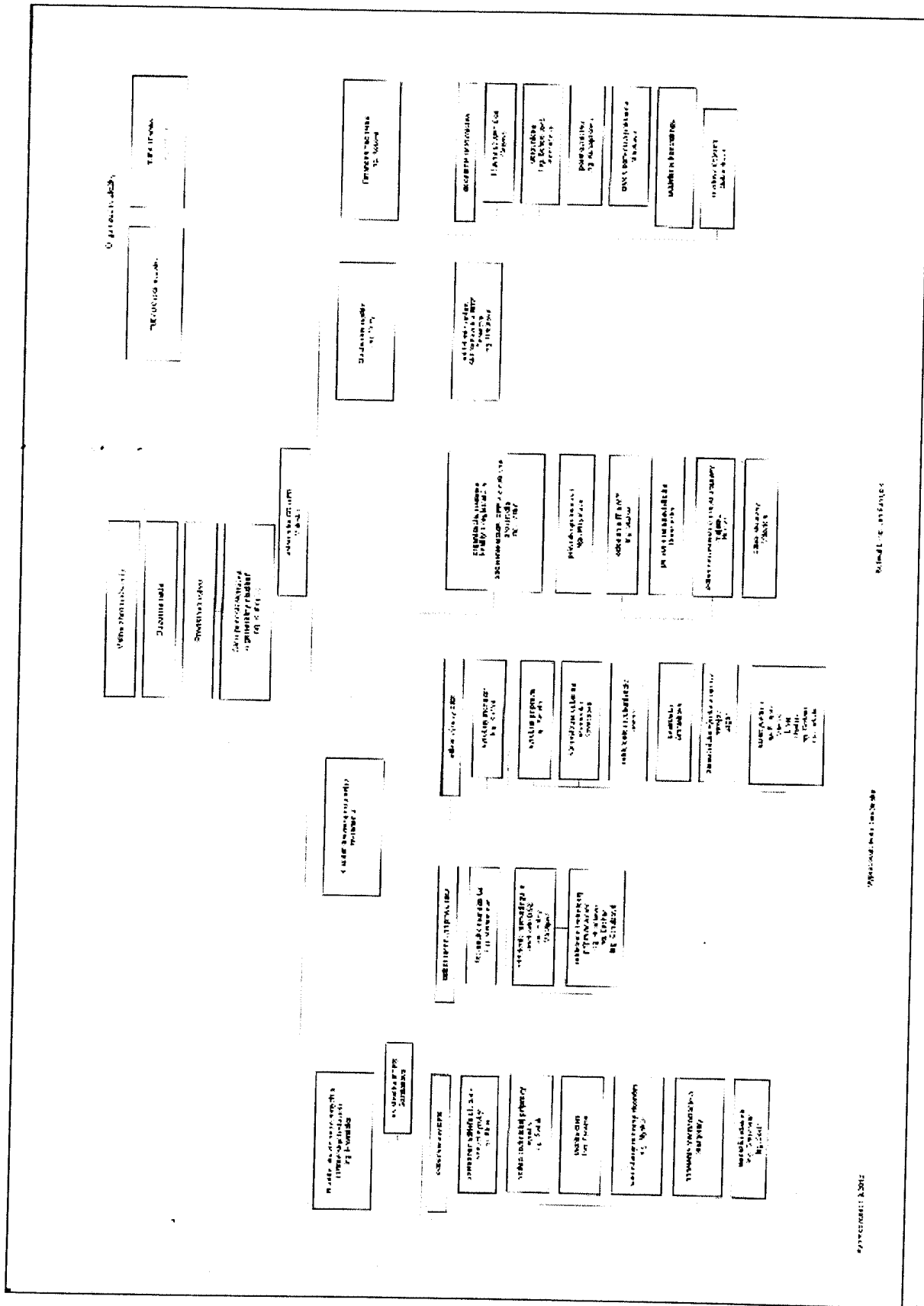
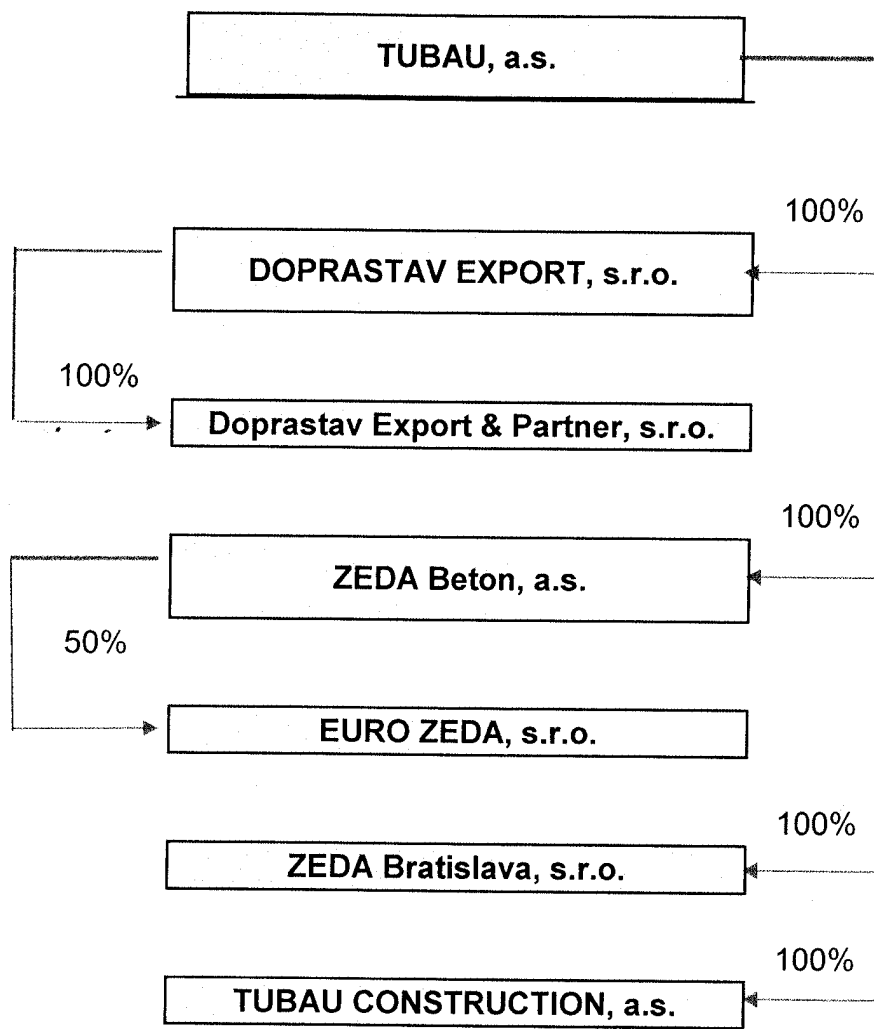


Schéma skupiny TUBAU, a.s.



Činnosti a výsledky

Výrobná činnosť spoločnosti v roku 2013

Rok 2013 bol pre TUBAU, a.s. opäť veľkou výzvou, nakoľko nás očakával rozbeh významných zákaziek a zároveň dokončovanie prebiehajúcich akcií..

Divízia špeciálneho zakladania

Divízia špeciálneho zakladania obhájila postavenie najvýznamnejších spoločnosti v odbore špeciálneho zakladania a bola stabilizujúcim prvkom spoločnosti TUBAU, a.s. Výkony sme realizovali výhradne v tuzemsku. Za najvýznamnejšie považujeme práce na železničnej trati v Novom Meste nad Váhom a realizácia stavby Westend Quadrant v Bratislave.

Železnica Zlatovce

ŽSR Modernizácie železničnej trate Nové Mesto nad Váhom – Púchov, žkm 100,500-159,100 pre traťovú rýchlosť do 150 km/hod, III. Etapa Zlatovce – Trenčianska Teplá

Miesto realizácie: Trenčín

Termín realizácie: 05/2013 -09/2014

Objednávateľ: DSC, a.s., Bratislava

Finančný objem: 3 500 000 €

Charakteristika zrealizovaných prác:

Realizácia konštrukcie podjazdu a paženie objektu v rozsahu: pilóty D 620mm 508m, D 880mm 1016m, D 1180mm 599m, Stĺpy prúdovej injektáže D 400 mm 516m, D 700mm 1563m.

Westend Quadrant, Bratislava

Divízia špeciálneho zakladania realizovala paženie stavebnej jamy vo väčšom rozsahu pomocou pilótovej steny. Vo zvyšnej časti stavebnej jamy boli steny výkopu zabezpečené zemnými klincami a striekným betónom vystuženým oceľovou siet'ovinou. Striekaný betón bol v miestach s vyšším zaťažením okolia stavebnej jamy doplnený o zápory. Výkop stavebnej jamy bol koordinovaný s našimi prácami špeciálneho zakladania a dodávateľom výkopov objednávateľom tak, aby sa etapovite mohli realizovať jednotlivé konštrukcie pažiacej konštrukcie (kotvy, klince a striekaný betón). Po výkope stavebnej jamy sa postupne od najhlbšej časti stavebnej jamy realizovali pilóty pre založenie samotného stavebného objektu. Pilóty boli realizované vrtnými súpravami BAUER BG 20 H a BG 28.H

Miesto realizácie: Bratislava

Termín realizácie: 02/2013 -06/2013

Objednávateľ: ZIPP Bratislava spol. s r.o. Bratislava

Finančný objem: 750 080,00 €

Charakteristika zrealizovaných prác:

Paženie stavebnej jamy v rozsahu: zemná klince 2145m, striekaný betón 3240m², pilóty 620mm 272m, pilóty D 880mm 1263m, Kotvy dočasné 844m, Zápory 105m, Roznášacie oceľové prahy

Pilótové založenie objektu v rozsahu: pilóty D 620mm 1395m, pilóty D 880mm 1368m



Divízia podzemných a inžinierskych stavieb

Najdôležitejšou aktivitou divízie podzemných stavieb bol začiatok práve na Tuneli Šibeník . Taktiež divízia pokračovala v prácach v Poľsku. Jedná sa o budovanie zásobníka uhlia v bani Silezia a práce vykonávané v bani Budryk.

V roku 2013 si našla naša spoločnosť aj napriek značnému poklesu stavebnej výroby na Slovensku uplatnenie aj v oblasti realizácie inžinierskych stavieb, a to predovšetkým pri realizácii kanalizačných sietí.

Rekonštrukcia kanalizačného zberača A VIII., I. Etapa

Daný stavebný projekt je najvýznamnejšou zákazkou v tejto oblasti činnosti našej spoločnosti. Predmetom realizovanej stavby je rekonštrukcia kanalizačného zberača A VIII na Botanickej ulici v Bratislave, ktorá sa realizuje vybudovaním nového kanalizačného zberača v zdvojenom profile 2 x DN 2000 v úseku od šachty Š1 /pri existujúcej šachte Š12 pôvodného kanalizačného zberača/ po novovybudovanú vstupnú šachtu VŠ4 v celkovej dĺžke 2 x 303 m (I. Etapa). Realizácia stavby sa vykonáva prevažne banským spôsobom a čiastočne v otvorenom výkope.

Miesto reálizácie: Bratislava

Termín realizácie: 08/2013 – 09/2014

Objednávateľ: BVS, a.s., Bratislava

Finančný objem: 4 219 330 €

Baňa Silezia, Poľsko

Výstavba podzemného zásobníka uhlia

TUBAU, a.s. v zastúpení TUBAU CONSTRUCTION a.s. vykonával práce na jednom z najväčších zásobníkov uhlia v Poľsku. Zmluva o dielo zahrňa práce od vypracovania projektu na podzemný zásobník, zhodenie zásobníka až po jeho odovzdanie do užívania. Na zásobníku je použitá najmodernejšie technika v oblasti prenosu dát na výrobný dispečing so sledovaním maximálnej hladiny uhlia v zásobníku, jeho dávkovaním na odberné dopravník, vážením vypúšťanej rúbaniny a protipožiarým zabezpečením. Práce i materiály v zásobníku podliehali prísnym bezpečnostným predpisom platných v Poľskej republike, pre bane s výskyтом metánu IV. Kategórie.

Miesto realizácie: Czechowice-Dziedzice, Poľská republika

Termín realizácie: 01.08.2012 – 31.12.2013

Objednávateľ: PG SILESIA (Przedsiębiorstwo górnicze „SILESIA“ sp. z o.o.)

Finančný objem: 17 495 000,00 PLN netto

Charakteristika zrealizovaných prác: Samotný zásobník má výšku 55,0 m, priemer 9,0 m a objem 3 200 m³. Hlava zásobníka sa nachádza na IV. horizonte v hĺbke 460 m a vynášacie zariadenie (s kapacitou 800 t/hod) na VI. horizonte v hĺbke 556 m.

Tunel Šibeník

Diaľnica D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek

Divízia špeciálneho zakladania zrealizovala výkopové práce a zaistenie stavebných jám Západného a Východného portálu tunela. v celkovom objeme 34.078,20 m³.

Divízia podzemného staviteľstva realizovala razenie tunela. Z celkovej dĺžky razenej časti 540 m bolo v roku 2013 vyrazených:

- Južná tunelová rúra (470,40 m v kalote + 291,50 m v jadre + 12,0 m v dne),
- Severná tunelová rúra (426,60 m v kalote + 318,20 m v jadre+ 12,20 m v dne)
- Priečne prepojenie (18,50 m).

Raziace práce boli realizované metódou NRTM s použitím trhacích prác. Primárne ostenie tunela bolo zaistované podľa geologickej situácie v 5 vystrojovacích triedach (VT7 až VT3) s postupom razenia na jeden záber od 1,0m do 2,4 m. Celkový objem vyťaženej horniny bol 69.204,20 m³.

Stavba: Diaľnica D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek

Miesto realizácie: Levoča, Stavebný objekt: SO 401-00 Tunel Šibenik

Objednávateľ: Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava

Zhotoviteľ: „Združenie EUROVIA – SMS – D1 Jánovce – Jablonov, II. úsek“

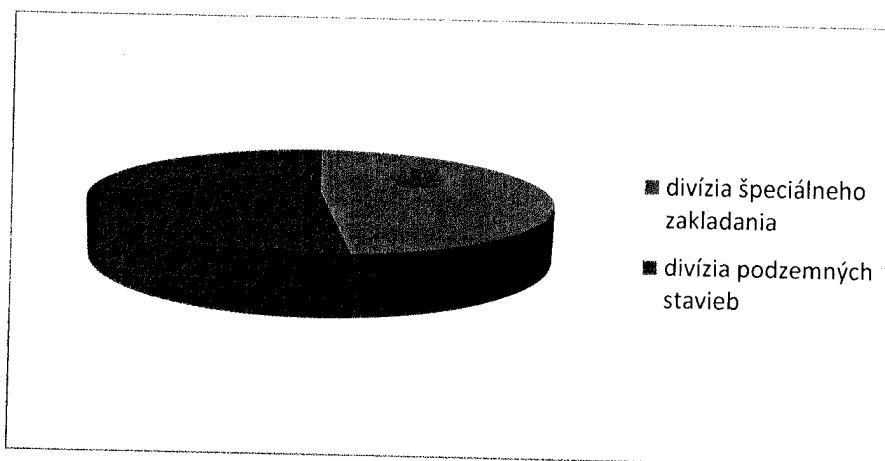
Finančný objem: pre rok 2013 8 626 914,65



Hodnota realizovaných stavebných práv v roku 2013 na rozhodujúcich stavbách

Stavba	v tis. EUR
D1 Jánovce Jablonov, II. úsek Tunel Šibeník	7 199
D1 Jánovce Jablonov, II. úsek	4 135
Baňa Slezia - výstavba podzem. Zásob. Uhlia	2 750
ŽSR Modernizácia železničnej trate	1 537
OZ Topoľčany	1 149
D1 Fričovce Svinia	946
Westend Quadrand	750
I/68 Prešov odb. Škultétyho	520
Rekonštrukcia kanalizačného zberača	489
Sanácia zosuvov, cesta II/503 Pezinok - Pernek	156
Ostatné stavby	529
Spolu	20 160

Rozdelenie realizovaných prác podľa divízií:



TUBAU, a.s. v číslach

Vývoj položiek súvahy za bežné a minulé účtovné obdobie

v eurách

Položka	2013	2012
Spolu majetok	22 062 670	20 126 515
Neobežný majetok	7 074 709	8 458 323
Dlhodobý nehmotný majetok	1 383	2 860
Dlhodobý hmotný majetok	3 851 584	3 845 402
Dlhodobý finančný majetok	3 221 742	4 610 061
Obežný majetok	14 510 491	11 219 873
Zásoby	680 382	842 556
Dlhodobé pohľadávky	1 827 511	1 519 013
Krátkodobé pohľadávky	11 928 111	8 803 883
Finančné účty	74 487	54 421
Časové rozlíšenie	477 470	448 319
Spolu vlastné imanie a záväzky	22 062 670	20 126 516
Vlastné imanie	5 140 553	6 641 538
Základné imanie	3 300 000	3 300 000
Kapitálové fondy	-1 528 401	3 319
Fondy zo zisku	359 782	346 336
Výsledok hospodárenia minulých rokov	2 978 438	2 857 428
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	30 734	134 455
Záväzky	16 888 121	13 484 977
Rezervy	248 662	166 114
Dlhodobé záväzky	701 506	673 083
Krátkodobé záväzky	11 119 801	7 883 762
Bankové úvery	4 818 152	4 762 018
Časové rozlíšenie	33 996	0

Výsledok hospodárenia za bežné a minulé účtovné obdobie**v eurách**

Štruktúra výsledku hospodárenia	2013	2 012
Výsledok hospodárenia z hosp.činnosti	889 986	581 007
Výsledok hosp. z finan.činnosti	-792 610	-517 319
Výsledok hosp. z bežnej činn. pred zdanením	97 376	63 688
Výsledok hospodárenia z bežnej činn. po zdanení	30 734	134 455
Výsledok hospodárenia z mim. činn. pred zdanením	0	0
Výsledok hospodárenia z mimoriadnej činnosti	0	0
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	97 376	63 688
Výsledok hosp. za účtovné obdobie po zdanení	30 734	134 455

Výkony za bežné a minulé účtovné obdobie**v eurách**

Výkony	2 013	2 012
Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	20 159 748	9 940 892
Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-394 618	260 972
Aktivácia	623 192	304 195
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	452 516	899 502

Náklady za bežné a minulé účtovné obdobie**v eurách**

Najvýznamnejšie položky nákladov spoločnosti	2 013	2 012
Spotreba materiálu a energie	8 259 878	2 955 037
Služby	6 832 645	4 065 135
Mzdové náklady	2 616 850	1 629 720
Odpisy a oprav.pol. k dlhodobému nehmot.majetku	882 452	1 022 081
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	157 760	425 608
Nákladové úroky	625 399	399 356
Ostatné náklady na finančnú činnosť	131 485	118 552

Návrh na rozdelenie zisku a lebo vyrovnanie straty

Spoločnosť po splnení povinnosti prídelu do zákonného rezervného fondu prevedie zisk na nerozdelený zisk minulých rokov.

Riadene ľudských zdrojov

Rok 2013 bol spojený s výstavbou tunela Šibenik pri Levoči, prácam na výstavbe podzemného zásobníka uhlia Baňa Silesia a Budryk v Poľsku a začiatkom výstavby na rekonštrukcií kanalizačného zberača A VIII, I. etapa Botanická ulica v Bratislave.

Uvedené aktivity našej spoločnosti mali zároveň vplyv aj na zamestnanosť z titulu zamerania na práce priamo do banského prostredia a inžinierskych sietí. Zamestnali sme 132 nových zamestnancov väčšinou na pozície baníkov, tunelárov, betonárov a výrobných technických zamestnancov, najmä majstrov a stavbyvedúcich. Zároveň za uvedené obdobie ukončilo pracovný pomer 34 ľudí z podnetu zamestnanca alebo zamestnávateľa v skúšobnej dobe a ďalší dohodou.

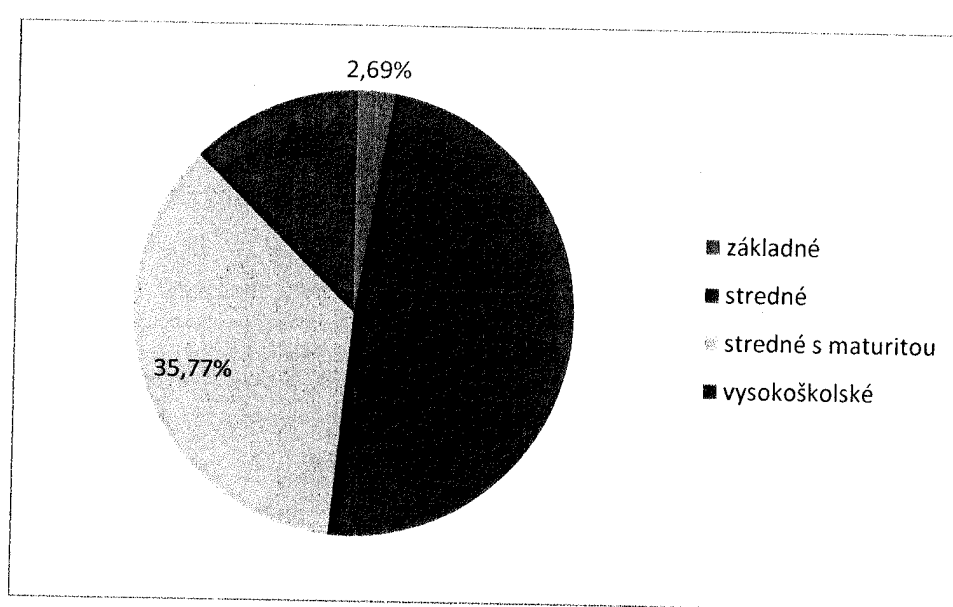
Koncom roka bolo v našej firme zamestnaných celkom 259 ľudí, z toho bolo 72 technicko-hospodárskych zamestnancov a 187 robotníckych povolania. Porovnaním s predchádzajúcim rokom 2012 je nárast zamestnancov o 47 %.

Odborná vedomostná úroveň zamestnancov je predpokladom úspešného napredovania firmy, väčšina zamestnancov má stredné a stredoškolské vzdelanie s maturitou, čo predstavuje 84 % z celkového stavu zamestnancov a ďalších 13 % zamestnancov má vysokoškolské vzdelanie.

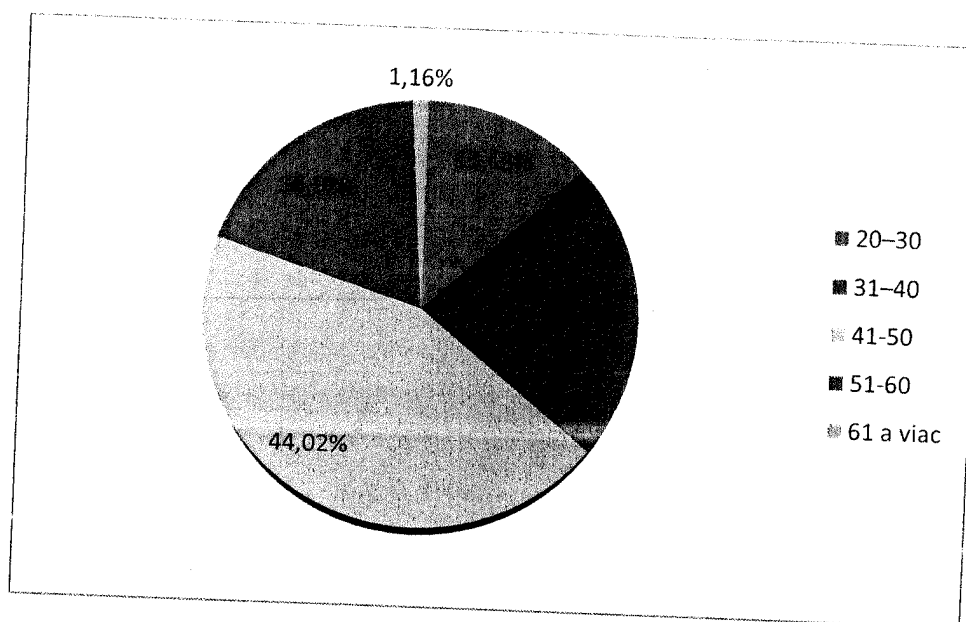
Pre výkon kvalitnej a zodpovednej práce zabezpečujeme zamestnancom odborné kurzy strojníkov podľa špecializácie, zváračské kurzy, povinné školenia BOZP pre práce v okolí Železníc SR, v oblasti ktorých vykonávame stavebné práce. Zamestnanci administratívny a výrobcovo-technickí zamestnanci na stavbách si musia prehľbovať svoje vedomosti z dôvodu súvisiacich legislatívnych zmien a potrebných predpisanych odborností.

Veľká starostlivosť sa venuje zamestnancom po zdravotnej stránke.

Vzdelanostná štruktúra zamestnancov



Veková štruktúra zamestnancov k 31.12.2013



Vývoj a perspektíva spoločnosti TUBAU a.s.

Rok 2013 bol pre TUBAU, a.s. opäť veľkou výzvou, nakoľko spoločnosť očakával rozbeh významných zákaziek a zároveň úspešne dokončovanie prebiehajúcich akcií. Spoločnosť pôsobí na domácom a zahraničnom stavebnom trhu 15 rokov a počas tohto obdobia sa zaradila medzi renomované stavebné spoločnosti doma i v zahraničí. Diverzifikácia činností priniesla úspech v získaní zákaziek, uplatnení všetkých zamestnancov a v rozvoji v podobe novovytvorených pracovných miest.

Významným miľníkom v roku 2013 bola obnova stavebných prác v oblasti realizácie inžinierskych stavieb, a to predovšetkým pri realizácii kanalizačných sietí. Uvedené činnosti sú pre TUBAU, a.s. jednou z výziev do budúcnosti.

Koncom roka 2013 sa skupiny TUBAU, a.s. rozrástla o novú dcérsku spoločnosť Cestné stavby Liptovský Mikuláš (oficiálny zápis v obchodnom registri až v 1/2014), čím sa stalo spoločnosť TUBAU, a.s. matkou 5 dcérskych spoločností a to: TUBAU CONSTRUCTION, a.s., DOPRASTAV EXPORT s.r.o., ZEDA Beton, a.s., ZEDA Bratislava, s.r.o. Prostredníctvom svojich dcérskych spoločností získala nepriamy vplyv v spoločnostiach Doprastav Export & Partner, s.r.o. a EURO ZEDA s.r.o.

Okrem organizačnej zložky v Českej Republike a v Albánsku vytvorila spoločnosť TUBAU, a.s. aj organizačnú zložku v Poľsku, cez ktorú pokračovali práce na výstavbe podzemného zásobníka uhlia a zároveň sa otvorili možnosti ďalšej spolupráce s poľskými spoločnosťami.

Vychádzajúc z hodnotenia stavu spoločnosti môžeme záverom jednoznačne uviesť, že obe divízie ako aj dcérskie spoločnosti sa vysporiadali s pracovnými úlohami úspešne k spokojnosti objednávateľov – investorov. Hlavnými tématami boli a stále sú znižovanie nákladov, hľadanie rezerv, zvyšovanie efektívnosti.

Perspektíva budúceho vývoja TUBAU, a.s. je pozitívna. Spoločnosť má svoje pevné miesto na stavebnom trhu v Slovenskej republike, uchádzame sa o zákazky aj v zahraničí. Výhodou našej spoločnosti je okrem desaťročí skúseností aj dlhodobé budovanie strojového parku, ktorý máme komplexne vybavený. Napriek zložitej situácii celosvetovej ekonomiky sme presvedčení, že máme trhu čo ponúknuť a dokážeme vykonávať svoju podnikateľskú činnosť pre vyvážený prospech našich obchodných partnerov, našich zamestnancov, akcionára aj celej spoločnosti.

Hlavné údaje účtovnej závierky

Súvaha a výkaz ziskov a strát overené audítorm, výkaz cash-flow i poznámky k účtovnej závierke spolu s výrokom audítora sú uvedené v prílohe tejto výročnej správy.

V Bratislave dňa 30. 1. 2015

Ing. Ján Kuhajdik

generálny riaditeľ

člen predstavenstva

Ing. Marcel Ondruš

podpredseda predstavenstva