

Strategický audit

Proxy, a.s.

Sofia Drahná Saakyan, Dominik Bálint

Právo v obchodních vztazích, dominik.balint@vsci.cz, sofia.drahna@vsci.cz, 09.01.2022

Obsah

PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI Proxy, a.s.	3
A. Současná vize a poslání podniku	3
A.1 Poslání a mise společnosti	3
A.2 Vize	3
A.3 Aktuální problémy	3
A.4 Green deal	7
B. Identifikace procesu strategického řízení	8
C. Popis současného obchodního modelu	9
D. Současné cíle společnosti	.2
D.1 Strategické	.2
D.2 Taktické	.3
E. Odhad diskontních faktorů	.5
II. SKENOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKOLÍ	.8
A. Porterova analýza	21
III. SKENOVÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ FIRMY 2	2
A. Hodnotový řetězec	2
B. Životní cyklus produktů (volitelně BCG matice)	
C. Životní cyklus firmy	
	26
E. Kapitálová struktura podniku	28
F. Akademické analýzy	0
G. V-R-I-O	1
IV. FORMULACE DOPORUČENÍ Z AUDITU STRATEGIE 3	3



A. 3	OJEKTOVÁ ČÁST WBS tabulka a diagram projektu	34 36 38
POUŽ	ZITÁ LITERATURA	39
Sezn	nam grafů a obrázků	
1	Výsledek hospodaření za účetní rok	5
2	Počet živností	6
3	Vývoj počtu obyvatel v čase	18
4	Vývoj počtu živností v čase	19
5	Dodavatelský řetězec	22
6	Přehled čistého zisku v čase	24
7	Struktura majektu	28
8	Struktura závazků	28
9	Struktura aktiv	29
10	SUP	36
Sezn	nam tabulek	
1	Přehled cash flow za posledních 5 let	10
2	Další sledované ukazatele	11
3	Strategické ukazatele	12
4	Taktické ukazatele	13
5	Přehled strategických ukazatelů	17
6	Vývoj sledovaných ukazatelů za roky 2010 - 2014	25
7	Vývoj sledovaných ukazatelů za roky 2015 - 2019	25
8	Růst vlastního kapitálu	29
9	Test	31
10	Hello	37
11	Is it me you are looking for?	38



PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI Proxy, a.s.

Předmětem podnikání společnosti je především daňové poradenství a činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence. Společnost má okolo 60 zaměstnanců^{1, 2} a je lokalizována v České republice. Společnost je součástí většího holdingu PROXY Holding a.s.. Společnost je dělená na několik oddělení, z nichž každá se soustředí na specifickou oblast v rámci daňového a účetního poradentsví, každá z těchto oblastní má vlastního manažera. Obecné směřování společnosti je stanovováno představenstvem.

Společnost se pohybuje výhradně na českém trhu v oblastni daňové a účetní, jejímy klienty jsou subjekty, které v České republice vykonávají jakoukoli ekonomickou činnost v rámci které jsou povinny řídit se českými daňovými a účetnímy předpisy. Hlavní službou společnost Proxy, a.s. je tak poskytování služeb související právě s činnostmi týkající se daní a vedení účetnictví a jedná se tedy výhradně o účetní a daňovou společnost.

A. Současná vize a poslání podniku

A.1 Poslání a mise společnosti

Dle informací na webových stránkách společnosti je základní poslání a mise poskytování služeb na poli daňového poradenství, účetnictví, mzdové evidence a dalšího specializovaného poradenství³, především pro zahraniční investory vstupující na český trh a zjednodušit a zpřehlednit jim tam investici a fungování v České republice.

A.2 Vize

Vize společnosti spočívá především v tom, aby se stala partnerem pro své klienty a nadále je podporovala kvalifikovaným poradenstvím a to jak pro českou, tak i pro mezinárodní klientelu. Společnost se stala v roce 2004 součástí mezinárodní asociace poradenských firem HLB se sídlem v Londýně a nadále tak podporuje svojí vizi o kvalitní poradenské činnosti v dané oblasti⁴.

A.3 Aktuální problémy

S ohledem na informace na webové stránce společnosti a finanční výkazy (viz analýza v části *D. Současné cíle společnosti*) se společnost nepotýká s nedostatkem příležitostí a z nichž pramenícího zisku. Společnost je rentabilní a poptávka po jejích službách, vzhledem k výsledkům této analýzy, je vysoká.

¹V Merku je možné dohledat číslo 50 - 99 zaměstnanců.

² PROXY, a.s. - Detail - Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/cz-15270301.

³HLB PROXY - Tax and audit services [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.proxy.cz/.

⁴ O firmě — HLB PROXY - Tax and audit services [online]. [cit. 2021-12-29]. Dostupné z: https://www.proxy.cz/o-firme.



Dle informací z Merku a Justice se společnost rovněž nepotýká s žádným právním problémem a není insolventní 5 .

I s ohledem na výše uvedené informace je však možné vysledovat a odhadnout širší škálu problémů, se kterými se společnost této velikosti a významu potýká a ze své podstaty potýkat musí.

Nejzásadnější problémy lze rozdělit do několika kategorií:

- reakce na poptávku a z toho vyplývající škálování,
- reakce na vnější faktory, především na měnící se legislativu,
- udržování knowledge base,
- roustoucí požadavky na kvalifikaci zaměstnanců⁶,
- pandemie COVID-19,
- ostatní⁷.

⁵PROXY, a.s. - Detail - Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/cz-15270301.

⁶Zmíněno rovněž ve druhém bodu.

⁷Příkladem mohou být rostoucí náklady a mzdy.



Reakce na poptávku, škálování

Jako každá společnost musí i *Proxy a.s.* reagovat na poptávku, pokud chce udržet svojí rentabilitu. Vzhledem k výsledku hospodaření za účetní období (viz graf níže) a vývoji počtu živnostenských oprávnění (viz reakce na konkurenci) lze dovodit, že poptávka po účetních službách dlouhodobě stoupá.



Figura 1: Výsledek hospodaření za účetní rok⁸

Vzhledem ke zmíněnému růstu výsledků za sledovaná období lze dovodit, že Proxy na tento problém reaguje adekvátně a dokáže ho přeměnit na příležitost.

Důležité je však dodat, že nemáme informace týkající se výsledku hospodaření za rok 2020 a za rok 2021⁹, neboť listyny dosud nebyly vloženy do sbírky listin¹⁰. Z tohoto důvodu není možné se stoprocentní jistodou dovodit stejné závěry i pro rok 2020 a 2021, z historického vývoje není rovněž možné se stoprocentní jistotou vycházet vzhledem k probíhající pandemii i jími podnícenými změnami na trhu.

 $^{^8}PROXY$, a.s. - Detail - Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/cz-15270301.

⁹Autoři jsou si vědomi, že ke dni vzniku této práce nenastala pro subjekt zákoná povinnost uveřejnit účetní závěrku ve sbírce listin.

¹⁰ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682.



Vzhledem k výsledkům hospodaření za roky předcházející a stále rostoucímu počtu živnostenských oprávnění v daném oboru se autoři, i přes výše zmíněnou problematiku, domnívají, že lze důvodně dovodit, že trend růstu výsledku hospodaření a tedy přímý výsledek využitých příležitostí by měl mít i pro rok 2020 (Viz kapitola *C. Životní cyklus firmy*) a 2021 rostoucí charakter¹¹. Minimálně za období 2014 až 2019 lze vyhodnotit, že reakce na poptávku ze strany společnosti je více než adekvátní, a že společnosti se podařilo dosáhnout a udržet dlouhodobý růst.

Reakce na konkurenci

Jako káždá společnost je potřeba reagovat na konkurenci.



Figura 2: Počet živností 12

S ohledem na rostoucí počet živností v průběhu roku, se tento bod musí stát zájmem strategického řízení společnosti.

Reakce na měnící se legislativu

Společnost se rovněž musí potýkat neustále s měnící se legislativout, a to ať už týkající se samotné činnosti, či předpokladů, které společnost musí splňovat k tomu, aby činnost jako takovou

¹¹Viz problematika popsaná níže v části Pandemie COVID-19.

¹² Počty živností dle oborů v jednotlivých krajích — MPO [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/podnikani/zivnostenske-podnikani/statisticke-udaje-o-podnikatelich/pocty-zivnosti-dle-oboru-v-jednotlivych-krajich--222296/.



mohla vykonávat¹³.

Udržování knowledge base

I vzhledem k předchozímu bodu a neustále se měnícím podmínkám na trhu si musí společnost udržovat kvalitní knowledge base, který musí být co nejaktuálnější, aby mohla svižně reagovat na jakékoliv změny v oboru. Musí tedy průběžně přizpůsobovat procesy a metodologii s ohledem na tyto změny v daňových a účetních normách a nejen v těch, jedná se proto o zásadní externí faktor.

Pandemie COVID-19

Společnost tuto problematiku uznává v rámci Účetní závěrky za rok 2019, ta specificky zmiňuje:

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se COVID-19 (koronavirus). V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a způsobil rozsáhlé ekonomické škody. I když v době zverejnení této účetní závěrky vedení společnosti nezaznamenalo významný pokles prodeje, situace se neustále mění, a proto nelze předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost společnosti. Vedení společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a její zaměstnance. 14

A.4 Green deal

Společnost Proxy a.s., se ve svých veřejně publikovaných dokumentech společenské odpovědnosti jí vyplývající z jejího postavení vzhledem k životnímu prostředí, a nejenom jemu, nevěnuje¹⁵.

Vzhledem k tomu, že se společnost problémem aktivně nazabývá, což je vzhledem ke stále více sílícím společneským tendencím tuto problematiku řešit problematické, autoři kladou v závěru v projektové části doporučení týkající se zavedení procesů směřující k větší společenské odpovědnosti ve vztahu k udržení přírody a redukce tvorby emisí a dalších pro přírodu negativních dopadů spojených s provozem činnosti subjektu.

I vzhledem k faktu, že strategický audit se nevěnuje výrobní společnosti, která je vhledem k povaze své činnosti ze své podstaty mnohem větším znečišťovatelem, je iluzorní předpokládat, že společnost poskytující služby nevyprodukuje svojí činností jakékoliv emise, a že nemá jakékoliv další negativní dopady na životní prostředí^{16,17}. Emise společnost, ať už přímo, či nepřímo, produkuje nejen díky provozování faktických kancelářských prostor, ale i díky provozování flotily automobilů a zaměstnaneckou činností¹⁸.

 $^{^{13}}$ Jako příklad mohou sloužit zákony č. 586/1992 Sb., či zákon č. 235/2004 Sb., které souhrnně prošli v posledních letech velkým množstvím novelizací.

¹⁴ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrka za rok 2019.

¹⁵ Autoři vycházejí především z veřejně dostupných informací společnosti a dokumenty a články, které společnost publikovala.

¹⁶ ANON, 2013. Sustainable procurement of office supplies. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study76_Ghent.pdf. Evropská komise.

¹⁷ANON, 2011. Using LCA and CO2 performance to assess bidders. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study78_Rijkswaterstaat.pdf. Evropská komise.

¹⁸Příkladem je doprava do místa výkonu činnosti zaměstnanců, používání elektroniky k výkonu činnosti a používání dalších hmotných věcí a s tím spojenou nutností jejich produkce a likvidace.



B. Identifikace procesu strategického řízení

Společnost je vlastněna společností Proxy Holding a.s. z $90\%^{19,20}$, proto přebírá jeho strategii, která se rovněž týká strategie celého holdingu.

Strategie jako taková je tedy formulována subjektem Proxy Holding a.s., společnost Proxy a.s. strategii přebírá. Strategie existuje v podobě dlouhodobého plánování o směřování organizace, které je udržováno představenstvem. Společnost jí průběžně aktualizuje, informace o tom zda má společnost k této aktivitě vytvořené směrnice společnost bohužel nepublikuje.

Jak již bylo řečeno společnost je součástí širšího holdingu, který zahrnuje i další subjekt, a to společnost Proxy - Audit s.r.o., společnosti jsou velice propojené, a to do té míry, že společnost prezentuje všechny dílčí aktivity pod jednou střechou²¹.

Tvorba strategie je tak omezena potřebou dalších subjektů, to samozřejmě představuje řadu omezení pro tvorbu celkové strategie, která má tak mnoho omezujícíh faktorů vzhledem k zájmu celé skupiny.

Na závěr je důležité říci, že společnost je v relativně stabilním businessu a těší se dlouhodobému růstu, společnost pokrývá téměř všechny oblasti v dané kategorii služeb, potřeba zásadních revizí strategických plánů tak není tak častá. Společnost se tedy zaměřuje především na operativní plánování.

Společnost je procesně řízena v klasickém hierarchickém pojetí. Má však dobře vydefinované procesy a metodologii vzhledem k nárokům trhu a legislativním požadavkům. Společnost je tedy procesně zralá²².

Interní stakeholders

Společnost své stakeholdery přímo nepublikuje, do interních stakeholderů společnosti však můžeme zařadit především Proxy Holding a.s., především díky zmíněnému 90% podílu, dále zaměstnance a management.

K interním stakeholderům přistupuje společnost jako k subjektům, kteří se podílejí na provozu společnosti dle pozice, přesné stanovení přísupu bohužel autorům není známé.

Externí stakeholders

Do externích stakeholderů autoři řadí drobné akcionáře celkově držící 10% podíl, zákazníky, dodavatelé, věřitelé a partnerské subjekty.

¹⁹ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=326673.

²⁰Zbytek akcií zřejmě vlastní drobní akcionáři, tato informace bohužel není veřejně dostupná.

²¹ HLB PROXY - Tax and audit services [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.proxy.cz/.

²²Bližší informace k organizační struktuře, řízení kompetencí a informačnímu systému obsahuje kapitola D. Organizační struktura a kultura podniku.



K externím stakeholderům společnost přistupuje zodpovědně, což je vidět nejenom na jejím ratingu²³, ale rovněž na absenci negativních informací o společnosti. Přesně stanovený přístup bohužel autorům není znám.

C. Popis současného obchodního modelu

Současný model se soustředí na poskytování služeb v oblasti daňové, účetní a auditorské (v rámci jiné společnosti).

Investiční náklady bohužel nejsou autorům známé.

Analýza obchodního modelu:

- komu slouží: subjektům, kteřé na území České republiky provozují jakoukoli činnost, která
 jim zakládá povinnosti řídit se českými právními předpisy týkajícími se daňového a účetního
 práva, v konečném důsledkům pak také samozřejmě finálním příjemcům,
- 2. co poskytuje: finanční služby, specificky služby účetní, daňové a auditorské, společnost rovněž publikuje články a pořádá školení,
- 3. jak vydělává peníze, jaké používá metody: přímým poskytováním služeb, společnost má stálou klientelu a akvizice probíhá organicky,
- 4. jak se odlišuje a udržuje konkurenční výhodu: dobré jméno na trhu, kvalita a dlouhé působení na trhu,
- 5. jak poskytuje svojí službu: prostřednictvím poradců.

²³Viz Merk.



Tabulka sledovaných hodnot z výkazu zisků a ztrát se zpracovaným cashflow:

Sledované položky	Sledované období						
Siedovane polozky	2015	2016	2017	2018	2019		
PS Cash	13 678	13 917	16 423	15 857	16 181		
EBT	13 792	15 920	16 413	22 682	28 203		
Odpisy (+)	1762	1734	1873	1706	1696		
Úroky (+/-)	0	0	0	0	0		
Δ Zásoby (+/-)	89	-53	-24	144	123		
Δ Pohledávky (+/-)	1021	1340	-1 293	2 879	-14		
Δ Závazky (+/-)	-29	1468	5432	-1238	3604		
Zaplacená daň (-)	-2738	-3301	-3 232	-4 619	-5 632		
Provozní CF	13 897	17 108	19 169	21 554	27 980		
Nákup fixních aktiv (-)	0	-384	0	-60	-502		
Půjčky ve skupině (+/-)	0	0	0	0	0		
Investiční CF	0	-384	0	-60	-502		
Zvýšení ZK (+)	0	0	0	0	0		
Bankovní úvěry (+)	0	0	0	0	0		
Splátky bankovních úvěrů (-)	0	0	0	0	0		
Emitované dluhopisy (+)	0	0	0	0	0		
Vyplacené dluhopisy (-)	0	0	0	0	0		
Finanční CF	0	0	0	0	0		
$\Delta \operatorname{Cash} (+/-)$	13 917	16 423	15 857	16 181	23 618		
KS Cash	27 575	30 641	35 592	37 351	43 659		

Tabulka 1: Přehled cash flow za posledních 5 let 24

Společnost Proxy a.s. vykazuje pozitivní provozní cash flow, které má stoupající tendenci.

Společnost dále vykazuje dlouhodobě záporné, nebo nulové **investiční cash flow**, což vzhledem k povaze tohoto ukazatele neznamená problém, neboť pořízená aktiva mohou do budoucna generovat vyšší zisk a vyšší provozní cash flow.

Finanční cash flow je za celé sledované období nulové.

Z výše přiloženého cash flow autoři nevnímají jakékoliv budoucní negativní tendence společnosti a považují jej za zcela v pořádku.

²⁴ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrky za roky 2015 - 2019.

Další sledované hodnoty:

	2015	2016	2017	2018	2019
Tržby z prodeje výrobků a služeb	67108	72345	76690	92916	104449
Tržby za prodej zboží					
Výkonová spotřeba	15771	17006	17362	24402	21735
Změna stavu zásob vlastní činnosti	89	53	24	-144	123
Aktivace					
Osobní náklady	34801	36779	39338	42901	49693
Úpravy hodnot v provozní oblasti	1805	1734	1873	1706	1696
Ostatní provozní výnosy	203	848	476	599	1171
Ostatní provozní náklady	765	1094	923	764	1445
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku					
Náklady vynaložené na prodané podíly					
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku					
Náklady související s ostatním dlouhodobým majetkem					
Výnosové úroky a podobné výnosy	3	0	0	0	33
Úpravy hodnot a rezervy ve fianční oblasti					
Nákladové úroky a podobné náklady					
Ostatní finanční výnosy	49	5	217	121	106
Ostatní finanční náklady	719	612	1450	1307	2664
Daň z příjmů	2738	3301	3232	4619	5632
Převod podílu na výsledek hospodaření společníkům					

Tabulka 2: Další sledované ukazatele 25

25⊓	Camtáğ	



D. Současné cíle společnosti

D.1 Strategické

Strategické cíle bohužel autoři nemají k dispozici, proto uvádí následující tabulku.

Strategický ukazatel	Vývoj v čase					
Strategicky dkazater	2015	2016	2017	2018	2019	
NOPAT (EBIT*0,81)	11 172	12 895	13 295	18 373	22 845	
Bilanční suma	31164	36115	33362	36739	44179	
Tržby celkem	67108	72345	76690	92916	104449	
Meziroční růst tržeb	3513	5237	4345	16226	11533	
Zaměstnanců – evidenční počet	40	37	40	47	53	
Veřejných zakázek	0	0	3	2	13	
Počty zahraničních trhů	0	0	0	0	0	

Tabulka 3: Strategické ukazatele^{26,27}

NOPAT

Z tabulky výše je možné pozorovat konstantně zvyšující se NOPAT, z čehož lze dovodit, že společnost zíkává nové obchodní příležitosti, které je chopna využít.

Bilanční suma

Společnosti kolísala bilanční suma v letech 2015 až 2017, od roku 2018 je však možné sledovat růst. Je tedy možné pozorovat růst společnosti úhrnem.

Tržby celkem

Tržby mají každoročne vzestupný charakter, v roce 2015 - 2016 se procentuální změna pohybovala mezi 5 až 10 procenty, v roce 2018 pak bylo možné slodovat zvýšení tržeb přibližně o 20 procent, v roce 2019 pak o 13 procent. V porovnání s procentuálním růstem NOPAT je možné sledovat menší variaci, což značí fluktuující nákladovost.

Meziroční růst tržeb

Společnost zaznamenává konstantní růst tržeb, který se v období mezi roky 2018 - 2019 začal zpomalovat.

²⁶ Úvod — Registr smluv [online]. [cit. 2022-01-08]. Dostupné z: https://smlouvy.gov.cz/.

²⁷ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrky za roky 2015 - 2019.



Zaměstnanci - evidenční počet

Společnost ve sledovaném obdoví evidovala počet zaměstnanců mezi 30 a 60.

Počet veřejných zakázek

Z počtu veřejných zakázek, získaného z registru smluv, je možné vysledovat, že společnosti se začíná dařit se zvyšující intenzitou získávání veřejných zakáze.

Počty zahraničních trhů

Přesto, že je společnost součástí mezinárodní asociace poradenských firem HLB, nejsou si autoři vědomi, že by společnost vyvíjela jakoukoliv ekonomickou činnost mimo území České republiky.

D.2 Taktické

Taktické cíle bohužel autoři nemají k dispozici, proto uvádí následující tabulku.

Taktické ukazatele	Vývoj v čase						
Takticke ukazatele	2015	2016	2017	2018	2019		
Výše vlst. kap. k bilanční sumě	0,7668	0,7065	0,5125	0,6070	0,6082		
Obratovost pohledávek	5,959822616	5,734839477	6,773538244	6,53661625	7,452126142		
EBITDA	15534	17654	18286	24388	29899		
Počty pracovních úrazů	?	?	?	?	?		
Počty nových smluv (Registr smluv)	0 + ?	0 + ?	3 + ?	2 + ?	13 + ?		
Nových produktů a služeb na trhu	0	0	0	0	0		
Rentabilita vlastního kapitálu	46,225	49,453	76,474	81	83,988		
ROS	0,16401	0,17228	0,17076	0,24	0,21345		
Hrubá marže	51426 (426,08%)	55339 (425,41%)	59328 (441,71%)	68516 (380,78%)	82714 (480,56%)		
Likvidita (Běžná)	4,173083197	3,866017373	2,109746738	2,615078019	2,460740453		
Rating	100	?	98.75	?	98.75		

Tabulka 4: Taktické ukazatele²⁸

Výše vlastního kapitálu k bilanční sumě

Mezi roky 2015 až 2017 bylo možné sledovat snižování poměru vlastního kapitálu k bilanční sumě, od roku 2018 je však možné pozorovat opětovné navyšování.

²⁸Zdroj viz předchozí tabulka.



Obratovost pohledávek

Společnost vykazuje vysokou obratovost pohledávek, má tedy k dispozici rychle hotovost k dalším nákupům či investicím.

EBITBA

Společnost vykazuje zvyšující se EBITBA poměrově podobně k NOPAT.

Počty pracovních úrazů

Autoři bohužel nezjistili počet pracovních úrazů, vzhledem k povaze činnosti však předpokládají, že tento nebude nikterak vysoký.

Počty nových smluv

Autoři bohužel nezjistili počty nových smluv, proto je v poli zaznamenán pouze počet veřejných zakáze, evidovaný v registru smluv. Počet objednávek bohužel není možné odhadnout.

Počty nových produktů a služeb na trhu

Společnost poskytuje stabilní portfolio nabízených činností, autoři si nejsou vědomi rozšiřování aktivit ze strany společnosti.

Rentabilita vlastního kapitálu

Společnost vykazuje zvyšující se rentabilitu vlastního kapitálu, vložené peníze tedy produkují zisk ve stále soupající míře.

ROS

Společnost zaznamenávala zvyšující se podíl čistého zisku na jednu korunu tržeb, v roce 2019 se však ROS snížilo.

Hrubá marže

Společnost vykazuje vzhledem k povaze svého podnikání vysokou výši hrubé marže.

Likvidita

Autoři použili údaj o Běžné likviditě, společnost je schopna uspokojit všechny krátkodobé pohledávky věřitelů.

Rating

Společnost se těší dlouhodoběmu vysokému ratingu²⁹.

²⁹ PROXY, a.s. - Detail - Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/cz-15270301.



E. Odhad diskontních faktorů

Níže autoři uvádějí odhad diskontních faktorů. Před vysvětlením a vyhodnocením dat v tabulce autoři považují za vhodné definovat základní metriky použité k výpočtu a vzorec.

WACC vzorec

$$WACC_t = r_e * \frac{E}{C} + r_d * \frac{D}{C} * (1 - t)$$

kde:

- \bullet $WACC_t$ průměrné náklad na kapitál
- $\bullet \ r_e$ náklady vlastního kapitálu
- \bullet E objem vlastního kapitálu
- C celkový kapitál (bilanční suma, součet vlastních a cizích zdrojů)
- $\bullet \ r_d$ náklady na cizí kapitál (placené úroky dělené dlouhodobým cizím kaptálem)
- $\bullet \ D$ cizí úročený kapitál
- t sazba z daně z příjmu (daňový štít)

EVA vzorec

$$EVA_t = NOPAT_t - WACC_t * C_t$$

kde:

- $\bullet~EVA_t$ ekonomicky přidaná hodnota
- $NOPAT_t$ provozní zisk po zdanění
- \bullet $WACC_t$ průměrné náklady na kapitál
- \bullet C_t investovaný kapitál



Výpočet základních metrik použitých pro výpočet WACC například za rok 2019 tak může vypadat následovně

• náklady vlastního kapitálu: 8.07% (v procentech)³⁰

 \bullet objem vlastího kapitálu: 26 871 (v tisících Kč) 31

• celkový kapitál: $26\ 871 + 15423 = 42\ 294\ (v\ tisících\ Kč)^{32}$

• náklady na cizí kapitál: $\frac{0}{15,423} = 0$, nebo 4,36% (v procentech)³³

• cizí úročený kapitál: 15 423 (v tisících Kč)³⁴

• sazba daně z příjmu: 19% (v procentech)³⁵

Výsledný vzorec lze tedy napsat jako:

$$WACC = 0.0807 * \frac{26}{42} \frac{871}{294} + 0.0436 * \frac{15}{42} \frac{423}{294} * (1 - 0.19)$$

Za rok 2019 je tedy WACC pro společnost PROXY a.s. tedy 0,064150, neboli 6,4150%.

³⁰ DAMODORAN ASWATH, 2020. EVA and Equity EVA podle odvětví, data platná k lednu 2020 [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/datacurrent.html.

³¹ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrka za rok 2019.
32 Tamtéž.

³³Tamtéž, použit tabulkový průměr.

 $^{^{34}\}mathrm{Tamt\acute{e}\check{z}}.$

 $^{^{35}\}mathrm{Tamt\acute{e}\check{z}}.$



Níže autoři uvádějí tabulku přehledu strategických ukazatelů především pro výpočet WACC a EVA za celé sledované období:

Sledované položky	Sledované období						
Siedovane polozky	2016	2017	2018	2019	2020		
Vlastní kapitál	25517	17236	22300	26871	24585,5*		
Cizí kapitál	7701	13057	11819	15423	13621*		
Daňová sazba	19%	19%	19%	19%	19%		
Náklady na vlastní kapitál	8,0700%	8,0700%	8,0700%	8,0700%	8,0700%		
Náklady na cizí kapitál	4,3600%	4,3600%	4,3600%	4,3600%	4,3600%		
WACC	7,0179%	6,1138%	6,4979%	6,4150%	6,4520%*		
NOPAT	12619	13181	18063	22571	20317*		
Stálá aktiva	4297	3904	3851	4239	4045*		
Oběžná aktiva	29374	27490	30837	37952	34394,5*		
Krátkodobé závazky	7598	13030	11792	15423	13607,5*		
Čistý pracovní kapitál	21776	14460	19045	22529	20787*		
C	26073	18364	22896	26768	24832*		
EVA	10789,2352	12058,254	16575,2467	20853,8276	18714,8357*		

Tabulka 5: Přehled strategických ukazatelů^{36,37}.

S ohledem na statistiky MPO³⁸ se společnost pro všechny roky ve slodovaném úseku nachází pod stanoveným minimálním WACC, které je stanoveny pro jednotlivé roky následovně:

• 2016: 11,26%

• 2017: 6,28%

• 2018: 10,16%

• 2019: 8,83%

Společnost však až na výjimku v roce 2017 vykazuje vyšší EVA:

• 2016: 976

• 2017: 73493

2018: −203804

2019: −3164

Spolčnost vykazuje průměrně hodnotu EVA vyšší než v tabulkách MPO a má ve sledovaném období nižší náklady vlastního kapitálu, je tedy možné shrnout, že s nižšími náklady dosahuje větší ekonomicky přidané hodnoty a vložený kapitál je tak dobře využíván.

³⁶ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrky za roky 2016-2019.

 $^{^{37}\}mathrm{Hodnoty}$ označené hvězdičkou (*) jsou odhadnuté za pomoci jednoduchého váženého průměru (SMA).

³⁸ Analytické materiály — MPO [online]. [cit. 2022-01-09]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/, Tabulky za rok 2018 a 2017.



II. SKENOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKOLÍ

V rámci vnější analýzy se autoři zaměřují na 5 oblastí ze STEEP analýzy, tedy na oblastni sociologické, technologické, ekonomické, ekologické a politicky-právní.

Sociologická analýza

Co se týče analýzy sociologických dopadů na společnost, je dle autorů třeba vyhodnotit především obecné socio-kulturní faktory v čele s demografickou analýzou. Autoři zvolili pro tuto část následující faktory: počet obyvatelstva, jeho složení podle věku, vzdělání a nezaměstnanost, inflace a růst ekonomiky.

Vzhledem k historickému trendu vývoji obyvatelstva (průběžný růst) od roku 1993 nelze předpokládat, že by se v nejbližších letech trend výrazněji změnit. Z tohoto důvodu autoři nepovažují tento sociologický faktor za potenciálně rizikový, naopak z růstu počtu obyvatel (Viz Figure 3) a rostoucího počtu živností^{39,40} (viz Figure 4) se autoři domnívají, že pro společnost by tento demografický trend (zvyšování počtu obyvatel, zvyšování počtu podnikajících subjektů) mohl představovat příznivý faktor pro její vlastní ekonomický růst.

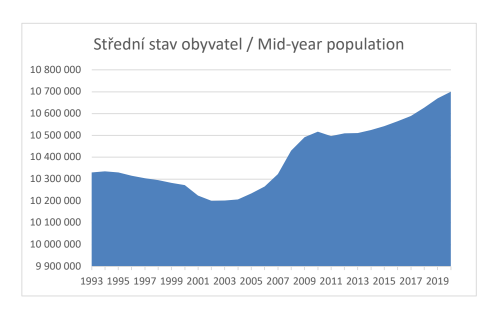


Figura 3: Vývoj počtu obyvatel v čase⁴¹

³⁹ Autoři zde pracují s předpokladem, že subjekty provozující živnostenské podnikání představují velkou část potenciální klientely společnosti.

 $^{^{40}}$ Vzhledem k absenci dat pro rok 2021 a probíhajíci pandemii však není vyloučeno, že pro rok 2021 má graf již sestupnou tendenci, v takovémto případě by bylo třeba daný trend vyhodnotit jako rizikový pro společnost Proxy a.s.

a.s.
⁴¹ Obyvatelstvo - roční časové řady [Obyvatelstvo - roční časové řady] [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_hu.





Figura 4: Vývoj počtu živností v čase 42

počet, věk, vzdělání

 $^{^{42}}$ Roční přehled podnikatelů a živností — MPO [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/podnikani/zivnostenske-podnikani/statisticke-udaje-o-podnikatelich/rocni-prehled-podnikatelu-a-zivnosti--222295/.



Technologická analýza

Technologie v rámci analyzované společnosti nehrají zásadní smysl, k vykonávání činnosti není třeba mít nejnovější technologické vybavení a dodržovat nejnovější technologické postupy.

Problémy v oblasti technologického světa⁴³ tak na společnost nemusí mít zásadnější dopady, pokud se nebude jednat o zásadní problémy s dodávkou jakéhokoliv technologického vybavení, neboť i analyzovaná společnost potřebuje ke svojí činnosti výpočetní technologie.

nedostatek, špatná kvalita

Ekonomická analýza

V rámci ekonomické analýzy se autoři zaměřují především na nezaměstnanost, inflaci, růst ekonomiky, kurzové změny a platební bilanci.

Přidat nějaký grafy lol.

Poptávka, počet živnostníků, životní situace, růst ekonomika, zájem zahraničních investorů, to vše je může ohrozit. A také mnoho dalšího!

inflace, růst ekonomiky, zájem zahraničních investorů a kurzové změny.

Ekologická analýza

Jak již bylo řečeno v kapitole A.4 Green deal, činnost, kterou společnost vykonává, nemá zásadnější dopad na životní prostředí, to ovšem neznemená, že nemá dopad žádný, nebo naopak přispívá ke zlepšování životního přírodí (Viz kapitola V. Projektová část).

Ekologie jako vnější faktor však může mít na společnost zásadní dopady, především nepřímo prostřednictvím negativních dopadů na její klienty pohybující se v odvětvích, která jsou závislá na zdravém životním prostředí.

přímý dopad a nepřímý dopad

Politicko právní analýza

Společně s ekonomickými problémy je tento bod pro společnost největším rizikem. Česká republika má stabilní právní prostředí a relativně stabilní politickou situaci, autoři tedy nepovažují problémy spojené s náhlou změnou právního nebo politického prostředí za pravděpodobné.

Zásadnějším vnějším faktorem, na který si společnost musí dávat pozor jsou však novelizace právních norem. Například zák o dani z příjmu a zákon o dph byl v posledních letech novelizován X krát, přidat odkaz na ty zákony a na seznam novelizací na stránkách úřadu vlády to ovšem nez

Společnost s těmito změnami musí udržovat krok, aby mohla i nadále poskytovat kvalitní služby a neublížila si na svém dobrém jméně a pověsti.

⁴³Nyní je možné pozorovat na světových trzích například nedostatek výpočetních čipů.



rapidní změna, novelizace

A. Porterova analýza



III. SKENOVÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ FIRMY

A. Hodnotový řetězec

Co se týče hodnotového řetězce, není u společnosti, která psokytuje služby možné nad ním přemýšlet jako na klasickým dodavatelským, výrobním a odběratelským řetězcem. To neznamená, že u u service industry není možné definovat hodnotový řetězec⁴⁴, jen je se nad ním potřeba zamyslet v jiném než tradičním smyslu.

Lze ho téměř pojmout v klasickém procesním (BPMN) smyslu.

Přijde klient (Akvizice) -¿ Předá informace (Dodávka) -¿ Informace se zpracují, vyhodnotí a vytvoří se očekávaný delivery (virutální) (výroba) -; Následně jsou informace předány zamýšlenému receivee (dodání).

Jedná se téměř v podstatě o popis procesu.

Sem dát ten diagram.



Figura 5: Dodavatelský řetězec⁴⁵

V rámci tohoto industry to nelze pojmout jakkoli jinak - mají to stejně, jen si do toho diagramu musíme pluginnout daňové a účetní služby, klienti jsou většinou podnikatelé a odběratelé jsou často úřady.

⁴⁴Supply Chain Management In The Service Industry [Griffin & Co. Strategic Marketing Methods] [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://griffinandco.marketing/blog/2018/8/16/supply-chain-management-in-theservice-industry.

45 Vlastní zpracování dle Griffin & Co. Strategic Marketing Methods.



Nikam se moc nemá šanci posunout v řetězci jako takovém, protože tento je takový a jiný nebude a oni pokrývají veškeré jeho části, jediná možnost jak expandovat je, není pokrýt jeho větší část, protože to už mají pokryté celé, ale vyvořit v podstatě nový, v rámci kterého budou nabízet nové služby.

Tedy rozšiřování by expansion of services.



B. Životní cyklus produktů (volitelně BCG matice)

Neznáme interní tržby za jednotlivé oblasti, pouze aggregovanou hodnout publikovanou v rozvaze. Bude jenom odhadní, popsat jednotlivé oblasti.

Produkty: daně, účetnictví, audit

		Relativní tržní podíl v procentech		
		Vysoký	Nízký	
Růst trhu v	Vysoký		- daně - účetnictví - audit	
procentech	Nízký			

C. Životní cyklus firmy

Společnost měla kolísající obrat i příjmy mezi roky 2010 až 2014, od roku 2014 však udržuje trvalý růst, dle souhrnných tabulek níže, lze dovodit, že se podnik nachází v růstové fázi vývoje, respektive osciluje mezi rapidním růstem a dospělostí v rámci růstové fáze.

Od roku 2015 lze pozorovat vsoký růst společnosti, který se mírně zpomalil na přelomu let 2018 a 2019. Za použití SMW lze předpokládat, že společnost pokračuje v růstu i v roce 2020, ačkoli to kvůli absenci účetní závěrky a výkazu zisku a ztrát není možné jasně potvrdit.



Figura 6: Přehled čistého zisku v čase 46

 $^{^{46} \}rm{Vlastní}$ zpracování vycházející z výkazů zisku a ztrát podniku za období 2010 až 2019.



Co se týče dalších ukazatelů, tedy růstu obratu a růstu bilanční sumy, z tabulek níže je možné dovodit, že podnik procházel turbulentnějším obdobím mezi roky 2010 až 2014, v rámci kterého docházelo ke snižování a následnému zvyšování všech sledovaných metrik. Tyto se stabilizovaly od roku 2015, nicméně je možné sledovat stále zásadní výkyvy v rámci bilanční sumy, která oproti ostatním metrikám v roce 2017 poklesla, pravděpodobným důvodem je pokles růstu čistého zisku v této době a tedy nutnost krýt určité náklady právě hodnotou z bilanční sumy.

V kontextu růstu společnosti ve vztahu k růstu HDP není možné vysledovat zásadní korelaci, mimo roky 2010 až 2014 je však viditelné, že společnost rystla procentuálně rychleji než česká ekonomika.

	2010	2011	2012	2013	2014
Obrat	67 974	64 259	61 174	63 775	63 594
Růst obratu	6 814	-3 715	-3 085	2 601	-181
Procentuální růst obratu	11,1413%	-5,4653%	-4,8009%	4,2518%	-0,2838%
Čistý zisk	11 690	13 399	9092	12 622	10 314
Růst čistého zisku	4 728	1 709	-4 307	3 530	-2 308
Procentuální růst čistého zisku	67,9115%	14,6193%	-32,1442%	38,8253%	-18,2855%
Bilanční suma	38581	30801	27022	30758	29937
Růst bilanční sumy	6506	-7780	-3779	3736	-821
Procentuální růst bilanční sumy	20,2837%	-20,1654%	-12,2691%	13,8258%	-2,6692%
Růst HDP	0,8156%	1,7461%	0,7325%	1,3207%	4,8969%

Tabulka 6: Vývoj sledovaných ukazatelů za roky 2010 - 2014 47,48 .

	2015	2016	2017	2018	2019
Obrat	67 197	72 345	76 690	92 918	104 449
Růst obratu	3 603	5 148	4 345	16 228	11 531
Procentuální růst obratu	5,6656%	7,6611%	6,0059%	21,1605%	12,4099%
Čistý zisk	11 054	12 619	13 181	18 063	22 571
Růst čistého zisku	740	1 565	562	4 882	4 508
Procentuální růst čistého zisku	7,1747%	$14,\!1578\%$	4,4536%	37,0382%	24,9571%
Bilanční suma	31164	36115	33632	36739	44179
Růst bilanční sumy	1227	4951	-2483	3107	7440
Procentuální růst bilanční sumy	4,0986%	15,8869%	-6,8753%	9,2382%	20,2510%
Růst HDP	6,5173%	3,6092%	6,7425%	5,8273%	6,9605%

Tabulka 7: Vývoj sledovaných ukazatelů za roky 2015 - 2019⁴⁹.

⁴⁷ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrky za roky 2010 - 2014.

⁴⁸ Hrubý domácí produkt - Časové řady ukazatelů čtvrtletních účtů [Hrubý domácí produkt - Časové řady ukazatelů čtvrtletních účtů] [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/hdp_cr.
49 Tamtéž.

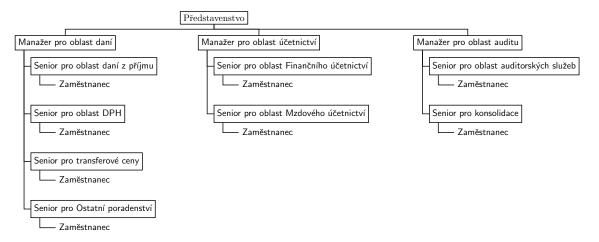


D. Organizační struktura a kultura podniku

Organizační strukturu bohužel společnost nezveřejnila, autoři proto při následujících předkládaných informací budou vycházet především ze své zkušenosti pramenicí z bývalé spolupráce se společností.

Základní organizační strukturu tvoří představenstvo, manažer oblasti, seniorní zaměstnanec a zaměstnanec.

Organizační struktura podniku by se dala zobrazit následovně:



Společnost je organizována hierarchicky, nestaví tedy na novějším hedónistickém principu, přestou nejsou zaměstnanci v hierarchii podniku daleko od vedení a přes svého tým leadera (v diagramu zobrazen jako senior), se tak mohou jednodušše obracet na vedení podniku. Mělčí organizační struktura zajišťuje, že se budou především lépe přenášet informace a společnost bude více organizovanější, neboť sami zaměstnanci jsou blízko vedení podniku.

Nelze však říci, že výše uvedená organizační struktura je ideální, proto autoři v části 4 rovněž načrtávají doporučení pro jeho změnu, cílící na zefektivnění práce ve společnosti.

Co se týče využívání PIS v rámci organizace, společnost používá software třetích stran, pro udržení knowledebasu jsou používány nástroje od Microsoftu, jako je Sharepoint, dále je používán Microsoft Office jako office suite a program Helios pro ostatní PIS, ten je také zároveň používán pro správu práce s daněmi a účetnictví v rámci činnosti podniku⁵⁰.

Kompetence jsou rozdělovány podle vrio matice, kterou společnost používá, ta zahrnuje jednotlivé bolastni, za které jsou zaměstnanci zodpovědní, zaměstnanci mají rovněž k dispozici obsáhlou metodiku a popsané procesy, na kompetenčním modelu se zásadně podepisují zákonné nároky kladené na změstnance vykonávající účetní, nebo daňovou činnost, tyto jsou do kompetenčního modelu promítnuté (viz problémy spol, legislativní nároky viz výše, kapitola 1.). Dále má směrnice definijucí pracovní náplně. Mají benefit model a výkonostní sledování HR scoreboard, ale společnost

 $^{^{50}}$ Společnost používá i mnoho dalších systému, vyřčený přehled je tak spíše demonstrativní.



svým zaměstnanců vkládá i velkou důveru, kvůli nutnosti auditu se veškerá práce loguje a monitoruje.

Autoři se domnívají, že podnik nemá přespříliš manažerů, ale že zvolený přístup, že je jeden manažer zodpovědný za každou oblast je OK, efektivní, není moc micromanagement, na úrovni jednotlivých týmů se uplatňuje i více holistický přístup a seniorní kolega tým leader je furt jenom kolega, za kterým si ostatní kolegové mohou přijít pro radu, autoři považují pracovní procesy a organizaci podniku za efektivní, i když se domnívají, že dodatečným zploštěním organizační struktury by se mohla efektivita potenciálně zvýšit.



E. Kapitálová struktura podniku

Liabilities - Structure of liabilities Assets - Structure of assets 5000 15 000 4000 thous. CZK thous. CZK 10 000 3000 2000 5000 1000 0 🔵 2014 2015 2016 2018 2019 2017 2014 2015 2016 2017 2019 Rezervy Dlouhodobý nehmotný majetek Dlouhodobý hmotný majetek Dlouhodobý finanční majetek Dlouhodobé závazky Krátkodobé závazky Závazky k úvěrovým institucím

Figura 7: Struktura majektu⁵¹

Figura 8: Struktura závazků 52

⁵¹PROXY, a.s. - Detail - Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/ cz-15270301. 52 Tamtéž.



Structure of current assets



Figura 9: Struktura aktiv 53

Trendově není u dlouhodobých aktiv vidět zásadnější změny, pohyblivější je dlouhodobý hmotný majetek.

Co se týče růstu vlastního kapitálu, ten je shrnut v následující tabulce:

Datum	Vlastní kapitál
2014	22 844
2015	23 898
2016	25 517
2017	17 236
2018	22 300
2019	26 871

Tabulka 8: Růst vlastního kapitálu⁵⁴

Vlastní kapitál má rostoucí tendenci a mimo rok 2017, kdy poklesl, jeho výše konstantně rostla.

⁵³Tamtéž.

⁵⁴ Veřejný rejstřík a Sbírka listin - Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682, Účetní závěrky za roky 2014 - 2019.



F. Akademické analýzy

Our study has produced the following stylized findings. First, industry leaders or "centers of gravity" in terms of scale and scope rose to dominance first and foremost through their accumulation of superior talent, and acquisition of underperforming tangible assets. Second, firms who became centers of gravity had at their core, top management teams who exhibited stable shared leadership. Harking back to Penrose, firms with single leadership (either throughout their business history or during episodic periods) often had able leaders. All but one (Godo) were nonetheless constrained because they "simply don't have the necessary number of men of the required caliber around" (Penrose, 1959, p. 63). Complementarities in managerial talent across expertise domains through stable shared leadership at the helm enabled firms to grow by pursuing talent and scale acquisition, product expansion and downstream integration. Third, smooth transition to long-term stability of shared leadership was the exception, not the rule. Only one firm (Mie) among over a hundred that entered cotton spinning during out time frame was able to do so. Rather, for the overwhelming majority of firms, TMTs under shared leadership evolved through distinct alternative paths resulting from discord-induced departures. Thus, maintaining stable shared leadership was a difficult endeavor. 55

⁵⁵AGARWAL, Rajshree et al., 2019. Centers of Gravity: The Effect of Stable Shared Leadership in Top Management Teams on Firm Growth and Industry Evolution. *Strategic Management Journal*. Vol. 41. Available from DOI: 10.1002/smj.3048.



	V	R	I	О	V an luman čný vyho do
	Hodnota?	Jedinečnost?	Nenapodob.?	Využito?	Konkurenční výhoda
Značka	Ano	Ano	Ano	Ano	Trvale udržitelná
Distribuční síť	Ano	Ano	Ano	Ne	Plně nevyužitá
Finanční zdroje	Ano	Ano	Ano	Ne	Plně nevyužitá
Lidské zdroje Management	Ano	Ano	Spíše ano	Ne	Plně nevyužitá
Know-how	Ano	Ano	Ne		Dočasná
Internetový obchod	Ano	Ano	Ne		Dočasná
Pobočky	Ano	Ano	Ne		Dočasná
Serverové řešení	Ano	Ne			Konkurenční parita
Administrativa	Ano				Konkurenční nevýhoda

Tabulka 9: Test

G. V-R-I-O

- 1. Značka 6. Finanční zdroje 5. Oblasti zaměření 3. Know-how 2. Kvalita 4. Specializace
- 9. Administrativa 7. Marketing 8. Lidské zdroje

Značka

Značka je pro firmu trvale udržitelnou výhodou, neboť ze zákona jí může mít pouze ona.

Kvalita

Společnost si zakládá na vysoké kvalitě poskytovaných služeb.

Know-how

Začátek podnikání v oblasti účetnictví a daní je těžký vzhledem k legislativním nárokům na vykonávanou činnost a know-how, firma je na trhu dlouho, pro má v těchto oblastech konkurenční výhodu.

Specializace, oblasti zaměření

Společnost mí širokou specializaci finančních služeb.

Finanční zdroje

Společnost má k dispozici vysoké finanční zdroje, nejsou však zcela využity.

Marketing

Společnost se na marketing zásadněji nezaměřuje, spoléhá se na organickou akvizici.

Lidské zdroje



Společnost má dobře pokryté lidské zdroje, vzhledem ke stoupajícímu počtu živnostníků v oboru účetnictví a daní na trhu, to však nemusí být konkurenční výhoda.

Administrativa

Běžná administrativa je prováděna standardnímy způsoby, byla by zde potřeba modernizovat procesy.



IV. FORMULACE DOPORUČENÍ Z AUDITU STRATEGIE

Tady něco napíšu.



V. PROJEKTOVÁ ČÁST

Vzhledem k informacím uvedeným v analýze, ze kterých vyplývá, že společnost Proxy a.s. dlouhodobě prosperuje a udržuje si ekonomický růst, přičmež se nepotýká se zásadnějšími problémy (viz kapitola A.3 Aktuální problémy) se autoři rozhodli, že navrhnutý projekt se bude primárně týkat implementace procesů ve společnosti, které povedou k zavedení společenské odpovědnosti společnosti vzhledem k životnímu prostředí (viz kapitola A.4 Green deal), neboť společnost Proxy a.s. se, jak již bylo uvedeno, touto aktivitou aktivně nezabývá.

Zavedení procesů směřujících k alespoň zmírnění negativních dopadů na životní prostředí, nebo dokonce k příspění ke zlepšení životního prostředí pro všechny je jakousi morální obligací vedení každého podnikajícího subjektu, Proxy a.s. by neměl být výjimkou, to že se Proxy a.s. aktivně nezajímá o ochranu přírodního bohatství je dle pohledu autorů práce alarmují a mělo by se to v co nejkratší době změnit, a to i přes to, že společnost Proxy a.s. zabývající se výhradně poskytováním služeb není zdaleka největším přispěvatelem ke znečišťování na českém trhu.

Domníváme se dokonce, že aktivní participace na ochraně životního prostředí by přispěla nejen k blahobytu všech obyvatel, ale i k dobrému jménu společnosti, což se v konečném důsledku může odrazit na její konkurenční výhodě a může přilákat nové potenciální klienty, pro které je ochrana přírody velice zásadní otázkou, neboť jak již bylo vyřčeno, ochrana přírody je v poslední době téme, které přibírá na důležitosti a intenzitě velkou měrou.

Autoři jsou si vědomi, že vzhledem k momentální situaci se zřejmě nedá rojekt tohoto charakteru zcela charakterizovat jako strategicky důležité opatření, ze které bude mít firma okamžitý prospěch, to však neznamená, že není společensky potřebné, a to i když může být v prvopočátku implementace tohoto projektu hlavním příjemncem jeho benefitů obyvatelstvo jako nepřímý důsledek zlepšení životního prostředí, místo "kasy" podniku, které to ale, jak již bylo řečeno výše, rovněž může pozitivně ovlivnit.

V jaké kvalitě (základní parametry) dané opatření musí být zavedeno, aby byl příjemnce benefitu z něho plynoucího spokojen Kvalitativně dané opatření musí splňovat několik hlavních kritérií, musí být SMART, mít reálný dopad a u společnosti musí být vidět, že ho dělá, aby si například pomohla i marketingově.

Tato změna se tak musí odrazit v několika oblastech:

- \bullet procurementu 56,57 především v rámci nákupu a používání věcí, které jsou vyrobeny z obnovitelných zdrojů a svojí výrobou neškodí přírodě,
- dopravě⁵⁸ není možné rozšiřovat flotilu automobilů, společnost by měla podporovat sdílenou mobilitu a podporovat MHD,

⁵⁶ANON, 2013. Sustainable procurement of office supplies. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study76_Ghent.pdf. Evropská komise.

⁵⁷ANON, 2011. Using LCA and CO2 performance to assess bidders. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study78_Rijkswaterstaat.pdf. Evropská komise.

⁵⁸CO2 emissions from cars, 2019. CO2 emissions from cars: facts and figures (infographics) — News — European Parliament [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20190313ST031218/co2-emissions-from-cars-facts-and-figures-infographics.



- a facility managementu⁵⁹ především ve smyslu spotřeby energií z obnovitelných zdrojů a
 přizpůsobení nemovitých věcí nejnovějším a nejšětrnějším standardům a likvidace odpadů,
- zapojení se do vnějších enviromentálních projektů,
- marketing.

Co se rozpočtu na změnu týče, předpoklad je takový, že náklady na implementaci nebudou příliš vysoké v počáteční fázi. V rámci procurementu se jedná především o nakupování recyklovaných, netoxických, kompostovatelných, či biodegradabel, waste free předmětů. Dále například *low power* elektrického příslušenství, většího využití solární energie, udržitelná obměna mobiliáře a podobně. Bez pochyby by se náklady na procurement zvýšily, nicméně s ohledem na to, že *eco-friendly* produkty jsou čím dál tím dostupnější, přičemž jejich cena dlouhodobě kleasá.

V rámci dopravy je naopak možné uvažovat i o úspoře, místo nutnosti hradit povinné ručení, havarijní pojištění, pohonné hmoty a další náklady spojené s údržbou vozového parku, mohla by se společnost zaměřit například na redukovaný, avšak sdílený vozový park elektro automobilů, příspěvky na hromadnou dopravu, větší podporu homeoffice (s tím spojené omezení využívání kancelářských prostor) a podporu alternativních způsobů dopravy.

V rámci linkvidace je zásadní se zaměřit na třídění odpadů a správnou likvidaci nebezpečných produktů - například ekologická likvidace počítačů. Ačkoli je s ekologickou likvidací spojena vyšší cena, tato není vzhledem k ziskům společnosti absolutně relevantní.

V rámci zapojení se do vnějších enviromentálních procesů není možné náklady předem vyčíslit, odhat se příliš odvíjí od druhů projektů. Marketing rovněž není jednoduché odhadnout, v případě nejběžnějších kanálů lze však začít s již několika tisíci.

Implementace těchto změn povede nejen k přispění společnosti k udržitelnosti, ale rovněž přispěje k jejímu dobrému ménu a může tak generovat potenciální nové příležitosti.

⁵⁹Jayasena, Nimesha et al., 2019. Environmental sustainability of facilities management: Analytical hierarchy process (AHP) based model for evaluation. *Built Environment Project and Asset Management*. Vol. ahead-of-print.





Figura 10: SUP

A. WBS tabulka a diagram projektu



WBS úroveň	ID úkolu	Aktivita
0 (Hlavní)	-	Zavedení Green Dealu
I (Balíček)	1	Procurement
II (Aktivita)	1.1	Výběr dodavatele
II (Aktivita	1.2	Změna dodavatele
II (Aktivita)	1.3	Nákup eco-friendly produktů
I (Balíček)	2	Doprava
II (Aktivita)	2.1	Rozprodej stávajícího vozového parku
II (Aktivita)	2.2	Zavedení příspěvku na hromadnou, sdílenou dopravu
II (Aktivita)	2.3	Implementace alternativních způsobů dopravy
II (Aktivita)	2.4	Nákup elektro automobilů
II (Aktivita)	2.5	Vytvoření malého sdíleného vozového parku
I (Balíček)	3	Facility management
II (Aktivita)	3.1	Research dotací
II (Aktivita)	3.2	Ekologická likvidace odpadů
II (Aktivita)	3.3	Přizpůsobení nejvyšším enviromentálním standardům
II (Aktivita)	3.4	Spotřeba energií z obnovitelných zdrojů
I (Balíček)	4	Vnější projekty
II (Aktivita)	4.1	Research
II (Aktivita)	4.2	Zapojení
I (Balíček)	5	Marketing
II (Aktivita)	5.1	Definice
II (Aktivita)	5.2	Research
II (Aktivita)	5.3	Kampaně

Tabulka 10: Hello



B. Rizika tohoto projektu a očekávaný přínos

Rizika	Opatření		
Neexistující, nebo nevyhovující dodavatelé	Potřeba udělat research marketu před imple-		
	mentací řešení.		
Změna dodavatele nemusí proběhnout dobře,	Potřeba udělat research a sepsat výhodnou sm-		
nespolehlivost dodavatele	louvu.		
Prodloužení délky dodání.	Implementace procesů směřujících k zefek-		
	tivnění dodávek (objednávka v dostatečném		
	časovém předstihu).		
Nezájem o prodávané automobily	Research marketu, připravenost na situaci		
	využití aut do doby jejich odepsání.		
Nezájem o využívání sdílených prostředků do-	Probrat možnosti a potenciální zájem o sdílené		
pravy, sdíleného vozového parku	dopravní prostředky se zaměstnanci před im-		
	plementací plánu.		
Absence infrastruktury pro ekologickou likvi-	Research před implementací plánu, zjištění,		
daci odpadu	zda by infrastruktura šla doplnit.		
Přizpůsobení prostor nejvyšším enviro-	Nastavení homeofficu vě většině případech,		
mentálním standardům a napojení na	provádět změny mimo pracovní dobu.		
obnovitelné zdroje způsobí nedostupnost			
kanceláří			
Neefektivita marketingu	Definovat cílovou skupinu a nejlepší způsoby,		
	jak ji oslovit.		

Tabulka 11: Is it me you are looking for?



POUŽITÁ LITERATURA

Online zdroje

- Analytické materiály MPO [online]. [cit. 2022-01-09]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/rozcestnik/analyticke-materialy-a-statistiky/analyticke-materialy/.
- CO2 emissions from cars, 2019. CO2 emissions from cars: facts and figures (infographics) News European Parliament [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20190313ST031218/co2-emissions-from-cars-facts-and-figures-infographics.
- DAMODORAN ASWATH, 2020. EVA and Equity EVA podle odvětví, data platná k lednu 2020 [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: http://pages.stern.nyu.edu/~adamodar/New_Home_Page/datacurrent.html.
- HLB PROXY Tax and audit services [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.proxy.cz/.
- Hrubý domácí produkt Časové řady ukazatelů čtvrtletních účtů [Hrubý domácí produkt Časové řady ukazatelů čtvrtletních účtů] [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/hdp_cr.
- O firmě HLB PROXY Tax and audit services [online]. [cit. 2021-12-29]. Dostupné z: https://www.proxy.cz/o-firme.
- Obyvatelstvo roční časové řady [Obyvatelstvo roční časové řady] [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.czso.cz/csu/czso/obyvatelstvo_hu.
- Počty živností dle oborů v jednotlivých krajích MPO [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/podnikani/zivnostenske-podnikani/statisticke-udaje-o-podnikatelich/pocty-zivnosti-dle-oboru-v-jednotlivych-krajich--222296/.
- PROXY, a.s. Detail Merk.cz [online]. [cit. 2021-12-27]. Dostupné z: https://www.merk.cz/search/detail/cz-15270301.
- Roční přehled podnikatelů a živností MPO [online]. [cit. 2022-01-06]. Dostupné z: https://www.mpo.cz/cz/podnikani/zivnostenske-podnikani/statisticke-udaje-o-podnikatelich/rocni-prehled-podnikatelu-a-zivnosti--222295/.
- Supply Chain Management In The Service Industry [Griffin & Co. Strategic Marketing Methods] [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://griffinandco.marketing/blog/2018/8/16/supply-chain-management-in-the-service-industry.
- $\acute{U}vod Registr\ smluv\ [ext{online}].\ [ext{cit.}\ 2022-01-08].\ Dostupn\'e\ z:\ https://smlouvy.gov.cz/.$
- Veřejný rejstřík a Sbírka listin Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-03]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=423682.
- Veřejný rejstřík a Sbírka listin Ministerstvo spravedlnosti České republiky [online]. [cit. 2022-01-07]. Dostupné z: https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-firma?subjektId=326673.



Články

- AGARWAL, Rajshree; BRAGUINSKY, Serguey; OHYAMA, Atsushi, 2019. Centers of Gravity: The Effect of Stable Shared Leadership in Top Management Teams on Firm Growth and Industry Evolution. *Strategic Management Journal*. Vol. 41. Available from DOI: 10.1002/smj.3048.
- JAYASENA, Nimesha; MALLAWARACHCHI, Harshini; SILVA, Lalith, 2019. Environmental sustainability of facilities management: Analytical hierarchy process (AHP) based model for evaluation. *Built Environment Project and Asset Management*. Vol. ahead-of-print.

Případové studie

- ANON, 2011. Using LCA and CO2 performance to assess bidders. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study78_Rijkswaterstaat.pdf. Evropská komise.
- ANON, 2013. Sustainable procurement of office supplies. Dostupné z: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/news_alert/Issue36_Case_Study76_Ghent.pdf. Evropská komise.