

Třicet let dlouhý příběh začíná

1993 – se zánikem Československa, po 74 letech od jeho založení, vznikly nástupnické státy a samostatné subjekty Česká republika a Slovenská republika • Václav Havel byl zvolen prvním prezidentem České republiky • Česká republika se stala členem organizace pro vzdělání, vědu a kulturu UNESCO • Bill Clinton se stal 42. prezidentem Spojených států amerických



Na počátku celého příběhu společnosti QUANTUM byl jednoduše nápad. A také trochu štěstí na dobrý nápad ve vhodnou dobu. Začátkem devadesátých let minulého století, v období krátce po revoluci a provedené restrukturalizaci, se rychle vyvíjel celý plynárenský obor. Původní jednotné a centrálně řízené plynárenství bylo privatizováno a celý proces později vyústil v liberalizaci trhu s plynem. Příběh QUANTUM začíná v době plošného zavádění technické infrastruktury pro distribuci zemního plynu v aglomeracích. V rámci zlepšování kvality ovzduší stát podporoval přechod na ekologičtější způsob vytápění a náhradu uhlí zemním plynem. Ve velkých městech plynofikace souvisela s využíváním zemního plynu místo dříve používaného svítiplynu. Ve městech i obcích se plošně budovaly rozvody a přípojky k plynovodnímu potrubí. V plynofikovaných obcích plynové kotle začaly nahrazovat kotle na tuhá paliva.

Ještě před založením společnosti QUANTUM podnikal Roman Matiovský nejprve jako fyzická osoba a později působil jako jednatel a jeden ze šesti společníků ve firmě VODOPLAST - spol. s r.o. Krátce po revoluci sám i se svými kamarády získával a realizoval první zakázky v oboru voda – topení. Bylo to období, kdy stačilo chtít, dělat práci pořádně a nedělat chyby. Trh byl zcela otevřený, poptávka po všem byla téměř neomezená. Drobných zakázek v Drnovicích, kde Roman bydlel, v okolí Drnovic a později i v okolí Vyškova přibývalo. Na zakázky instalační navázaly i první zakázky obchodní. Podnikatelský svět Romana se začal rozšiřo-

vat a rozvoj ve firmě s pěti dalšími společníky již nebyl udržitelný. Došlo k rozhodnutí založit firmu, která by mohla realizovat nejen zakázky stavební, ale byla by také firmou obchodní.

V roce 1993 byla založena společnost QUANTUM, s.r.o., předchůdce dnešní QUANTUM, a.s. Kromě zakládajícího Romana Matiovského byla dalším společníkem a jednatelem Jarmila Slavíková, která ve společnosti působila až do roku 2007. Roman řešil výrobní a obchodní úsek firmy a Jarmila projekci a přípravu výroby.

Jarmila byla profesí projektantka se specializací na vytápění, technická zařízení budov a rozvody plynů. Jako projektantka připravovala projekty vytápění a plynoinstalací v rodinných domech v rámci probíhající plynofikace měst a obcí. Obcházela obce, ve kterých se připravovala plynofikace. Jednotlivým občanům nabízela projekty domovních instalací kotlů a všeho, co souvisí s připojením k plynovodní síti a využívání plynu pro topení a ohřev vody. V Drnovicích zazvonila také v domě, kde bydleli Roman a Alena Matiovští. Toto setkání ovlivnilo další vývoj a oboustranně prospěšnou spolupráci.



Okamžikem, kdy se věci daly do pohybu, byla návštěva Mezinárodního strojírenského veletrhu v Brně, kde Romana a Jarmilu na nenápadném maďarském stánku zaujaly vystavené neznámé výrobky válcovitého tvaru a různé velikosti. Byly to plynové zásobníkové ohříváče

vody, vyrobené ve společnosti State Industries ve Spojených státech amerických. Setkání s maďarským dovozcem ohřívačů vody do Evropy Andrazem Vološčukem a pracovníkem vývoje ve State Industries Ernestem Wenzelem zásadně nasměrovalo další vývoj společnosti QUANTUM.



Americká společnost State Industries, se sídlem v Ashland City ve státě Tennessee, byla založená v roce 1946. Společnost původně vyráběla kamna na uhlí a dřevo. V následujících letech přibýly plynové i elektrické zásobníkové ohřívače vody, společnost rychle expandovala, stala se lídrem v ohřevu vody a největším světovým výrobcem. V sedmi výrobních závodech současná denní produkce činí 10 000 výrobků. Sortiment společnosti State Industries tvořily osvědčené tradiční americké výrobky. Plynový zásobníkový ohřívač vody měl velmi

dobré renomé a tehdejší požadavky českého trhu beze zbytku naplnil technicky, koncepčně, robustností, spolehlivostí, dlouhou životností i přijatelnou cenou. Dostatečný výkon a stálá zásoba teplé vody poskytla žádaný uživatelský komfort, který jiné systémy nabídnout nemohly. Technicky jednoduchý atmosférický ohřívač vody ke svému provozu nepotřeboval ani napájení elektrickým proudem. Spuštění ohřívače mechanicky inicioval piezoelektrický zapalovač, proces hoření kontroloval termočlánek.

Byla to ta pověstná „díra na domácím trhu“, výrobek, který v sortimentu plynových spotřebičů zcela chyběl. Především v rodinných domech bylo používání boileru se stálou zásobou ohřáté vody výhodné a pohodlné. Oddělený způsob ohřevu vody, nezávislý na vytápění, se během plynifikace začal rychle prosazovat.

Podnikatelský záměr byl postaven na dovozu plynových zásobníkových ohřívačů vody, s vlastní značkou QUANTUM. První dovezené, řádně certifikované ohřívače ještě nesly loga dvou značek a sice QUANTUM a QUADRIGA, což souviselo se společně koordinovaným a logisticky značně komplikovaným dovozem více společností z USA. Později společnost QUANTUM všechny logistické činnosti začala vykonávat samostatně a od té doby jsou ohřívače označeny pouze logem QUANTUM. Značka QUANTUM byla doma v České republice, značka QUADRIGA se více prosazovala na Slovensku.

V důsledku masivní podpory plynifikace v devadesátých letech minulého století se zvýšila roční spotřeba zemního plynu o více než 50 procent z 6 miliard m³ až na 9,5 miliard m³. Nemalý podíl na růstu spotřeby zemního plynu měly právě ohřívače vody. V prospektech uváděná dlouhá životnost výrobku se v praxi, za provozu, zcela potvrdila. Životnost dovezených ohřívačů dosahovala někdy i neuvěřitelných 20 let. K všeobecné oblibě kromě dlouhé životnosti přispělo i technické řešení zahrnující samočinný systém víření vody na jejím přívodu, keramický povlak na vnitřní stěně zásobníku, anodovou tyč chránící zásobník a kombinovaný pojistný ventil. Synonymem a představitelem tradičního domácího ohřívače se stala „Norska“, ohřívač s označením Q7-30-NORS. Byl to stacionární plynový zásobníkový ohřívač vody s otevřenou spalovací komorou, přirozeným odvodem spalin do komínu, s objemem zásobníku 109l a výkonem 7,4 kW. Uvedená „Norska“ se stala nejvíce dováženým a nejčastěji prodávaným ohřívačem z celého sortimentu QUANTUM. Norska byla takovým držákem, že její majitel mnohdy ani nevěděl, že ji někde ve sklepě má. Spokojenost s výrobkem dokládá i nejčastější otázka majitele dosloužilého ohřívače, zda je možné tento výrobek, třeba po 20 letech, znovu koupit.

První krok na třicet let dlouhé cestě byl učiněn. Je zřejmé, že na samotném počátku nebylo možné predikovat další vývoj a rozšíření všech budoucích aktivit společnosti. To, co však bylo patrné hned, bylo správné rozhodnutí přivést na rychle se rozvíjející domácí plynárenský trh vhodný výrobek, který je schopen uspokojit rostoucí poptávku. V podstatě jde jen o jednoduchý školní příklad obchodní teorie, který se důsledně a správně aplikuje v praxi.