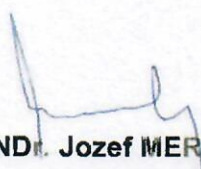


2017

# VÝROČNÁ SPRÁVA



RNDr. Jozef MERTAN



Ing. Vladimír MOŠKO



Ing. Marian MACKA

**OBSAH**

<b>Profil spoločnosti</b>	3
Právne postavenie	3
Štruktúra akcionárov	3
Technické a výrobné zázemie spoločnosti	3
Predmet podnikania	3
<b>Oblasti aplikácií spoločnosti</b>	5
Riadenie technologických procesov v priemysle	5
MES – Systémy komplexných výrobných informácií	6
Technické zariadenia budov	7
Vodné hospodárstvo	8
Tepelné hospodárstvo	9
<b>Systém manažérstva kvality</b>	9
<b>Organizačná štruktúra</b>	10
<b>Ľudské zdroje</b>	11
<b>Ekonomické ukazovatele za rok 2017</b>	12
<b>Finančné výkazy k 31.12.2017</b>	14
<b>Podnikateľský zámer na rok 2018</b>	15
<b>Základné údaje spoločnosti a kontakt</b>	17

**PRÍLOHA****Správa nezávislého audítora a účtovná závierka k 31. decembru 2017**

## PROFIL SPOLOČNOSTI

### PRÁVNE POSTAVENIE

Akciová spoločnosť TRELLIS a.s. vznikla 1. 5. 1992 delimitáciou a následnou privatizáciou štátneho podniku ÚSIP Bratislava, pobočka Trenčín, ktorý fungoval v oblasti automatizácie priemyslu od roku 1962.

V roku 2015 sa TRELLIS a.s. stala súčasťou medzinárodného koncernu VINCI a v rámci neho spadá do skupiny VINCI Energies. Tento koncern patrí medzi najväčšie svetové spoločnosti zaoberajúce sa stavebnou a koncesnou činnosťou. Svoje aktivity sústreďuje predovšetkým na území Európy v piatich divíziách podľa druhu podnikania.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

### ŠTRUKTÚRA AKCIONÁROV

V máji 2015 sa spoločnosť VINCI ENERGIES SK sa stala majoritným vlastníkom akcií spoločnosti TRELLIS.

Štruktúra akcionárov k 31. decembru 2017:

- VINCI ENERGIES SK 86,67 %,
- RNDr. Jozef MERTAN 13,33 %.

### TECHNICKÉ A VÝROBNÉ ZÁZEMIE SPOLOČNOSTI

Spoločnosť sídli vo vlastnom objekte, ktorý má technické vybavenie (kúrenie, telekomunikačné vybavenie, prostriedky výpočtovej techniky, výrobné prostriedky, vývojové prostriedky, testovacie pracovisko, odd. výstupnej kontroly, vlastný tepelný zdroj,... ) na najvyššej úrovni. V priestoroch budovy sú montážne dielne pre výrobu rozvádzačov a kompletáciu a testovanie riadiacich systémov. Spoločnosť je vybavená potrebnou technológiou pre vývoj SW a HW komponentov riadiaceho systému.

### PREDMET PODNIKANIA SPOLOČNOSTI

- výskum a vývoj,
- nakladanie s výsledkami tvorivej činnosti so súhlasom autora,
- poradenské služby ohľadne elektronických zariadení na spracovanie dát,
- iné činnosti vzťahujúce sa k počítaču,
- inžinierska činnosť,
- sprostredkovanie obchodu,
- výroba zariadení pre riadenie priemyselných procesov,
- kúpa tovaru za účelom jeho ďalšieho predaja konečnému spotrebiteľovi v rámci voľných ohlasovacích živností,
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti v rámci ohlasovacích živností,
- montáž a servis zariadení elektrickej požiarnej signalizácie,
- zriaďovanie poplašných zariadení,
- montáž a servis elektronických zabezpečovacích systémov a ich komponentov,
- zriaďovanie a prevádzkovanie vysielacích staníc pozemnej pohyblivej služby - vykonávanie prevádzkových skúšok pri prevádzaní pri predaji,
- zriaďovanie a prevádzkovanie vysielacích rádiových staníc pozemnej pohyblivej služby - vykonávanie prevádzkových skúšok pri montáži a servise,

- poradenská a konzultačná činnosť v oblasti obchodu, služieb, reklamy a informačných technológií,
- výkon činnosti stavbyvedúceho,
- výroba, predaj zabezpečovacích systémov alebo poplachových systémov a systémov a zariadení umožňujúcich sledovanie pohybu a konania osoby v chránenom objekte, na chránenom mieste alebo v ich okolí,
- montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení elektrických,
- opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických,
- opravy, odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení na bezpečné napätie,
- výroba elektrických zariadení,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- reklamné a marketingové služby,
- prenájom nehnuteľností spojených s inými než základnými službami,
- prenájom hnutelných vecí,
- správa a údržba nehnuteľností v rozsahu voľných živností,
- odborné činnosti na základe autorizačného osvedčenia autorizovaný stavebný inžinier v kategórii stavebné konštrukcie s rozsahom oprávnenia projektovanie inžinierskych stavieb – vodohospodárske stavby,
- odborné činnosti na základe autorizačného osvedčenia autorizovaný stavebný inžinier v kategórii technické, technologické a energetické vybavenie stavieb s rozsahom oprávnenia elektrotechnické zariadenia,
- montáž, opravy, rekonštrukcie určených technických zariadení elektrických,
- výroba technologických zariadení čistiarní odpadových vôd,
- zámočníctvo - montáž technologických zariadení čistiarní odpadových vôd,
- vykonávanie zvaracích prác,
- stavebné cenárstvo,
- projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- projektovanie a revízie elektrickej požiarnej signalizácie,
- výroba elektromotorov, rozvádzačov, káblov a batérií,
- výroba čerpadiel, kompresorov, ventilov a armatúr,
- výroba zdvíhacích a manipulačných zariadení,
- výroba chladiacich, ventilačných a filtračných zariadení,
- výroba strojov pre hospodárske odvetvia.

Nosným programom v činnosti firmy TRELLIS je aplikácia riadiacich systémov pri zabezpečovaní komplexnej automatizácie technologických procesov, a to:

- vypracovanie projektovej dokumentácie,
- kompletne dodávky a montáž,
- vytvorenie SW riadiacich systémov,
- oživenie a uvedenie do trvalej prevádzky.

Ďalej realizuje v jednotlivých aplikačných oblastiach komplexnú telemetriu, protipožiarnu a zabezpečovacie systémy a kompletne dodávky výpočtovej techniky. TRELLIS a.s. je v súčasnosti firmou vyprofilovanou v oblasti poskytovania komplexných kvalitných služieb v širokej oblasti nasadzovania automatizačnej, meracej a regulačnej techniky a budovania informačných systémov.

## OBLASTI APLIKÁCIÍ SPOLOČNOSTI

- Riadenie technologických procesov v priemysle
- Systém komplexných výrobných informácií
- Technické zariadenia budov
- Vodné hospodárstvo
- Tepelné hospodárstvo
- Infraštruktúrne projekty

### RIADENIE TECHNOLOGICKÝCH PROCESOV V PRIEMYSLE 2017

Medzi zákazkami zo segmentu riadenia technologických procesov v priemysle realizovanými v roku 2017 figurovali tak projekty tradičných zákazníkov, ako aj významný podiel zákaziek od nových obchodných partnerov.

- RONA L. Rovne - Upgrade technických a programových prostriedkov dispečerského systému SKVI
- RONA L. Rovne - Programové pripojenie digitálneho zapisovača Jumo Logoscreen 600 do SKVI
- RONA L. Rovne – Spracovanie dát z automatickej inšpekcie kvality výrobkov na linkách 1, 3, 4, 6 a 7
- Bytkomfort Nové Zámky - Prenos dát z PS Bašty II na dispečing CTZ
- Bytkomfort Nové Zámky - Rekonštrukcia dispečingu CTZ
- Galantaterm Galanta – meranie spotreby tepla na sídlisku Sever
- Galantaterm Galanta - zapojenie ventilu TUV pre sídlisko Sever a úprava RS
- ZF Slovakia - Oprava regulácie teploty v objekte 24 Sklad obalov v závode Trnava
- ZF Slovakia - Oprava riadenia chodu VZT jednotiek a vykurovania v divízii PCTL Levice-Géňa
- Považský cukor – Elektroinštalácia dopravníkov na dopravu cukru

Skupina zákazníkov z oblasti výroby automobilov a subdodávok pre automobilový priemysel bola v roku 2017 zastúpená nasledujúcimi projektami :

- Plastic Omnium Hlohovec - Modifikácia algoritmu riadenia skladu nárazníkov
- Plastic Omnium Hlohovec - Premiestnenie montážnej stanice č. 1
- FINITEC - elektroinštalácia a automatizácia PPC G2 v lakovni PSA Trnava
- EIE Actemium Mulhouse – preklady technickej dokumentácie k dodávkam pre závod PSA Trnava
- EPI - elektro dodávky a automatizácia vzduchotechniky v lakovni PSA Trnava
- PSA Trnava – Úprava algoritmov riadenia výrobných zón na rýchlosť 63 vozidiel/hod.
- Niersberger Slovakia - profylaktika VZT200 prechodová miestnosť Hella Bánovce
- Niersberger Slovakia – profylaktika a revízia el. rozvádzačov a systému MaR pre VZT
- Niersberger Slovakia - kontrola systému MaR pre VZT1 a VZT2 pre HELLA v AUO Trenčín

Dôležitým faktorom s priaznivým vplyvom na ekonomické výsledky roku 2017 bola realizácia série zákaziek pre investora stavby výrobného závodu Franke Slovakia v Strečno:

- FRANKE Strečno – Dodávka hlavného rozvádzača MCC01 pre technológiu sirupovne
- FRANKE Strečno – Dodávka rozvádzačov pre RED system
- FRANKE Strečno – Dodávka rozvádzačov pre POT control
- FRANKE Strečno – Elektrická inštalácia riadiaceho systému a výrobných zariadení sirupovne
- FRANKE Strečno – Elektrická inštalácia kotlíkov POT systému
- FRANKE Strečno – Elektrická inštalácia technologických zariadení RED mould a RED heating
- FRANKE Strečno – Inštalácia komunikačnej siete Profibus pre vážiace systémy

### MES - SYSTÉMY KOMPLEXNÝCH VÝROBNÝCH INFORMÁCIÍ 2017

V roku 2017 boli v rámci oblasti systémov MES (Manufacturing Execution system) rozšírené moduly TI (Technologické informácie), BV (Bilancie výroby) a reportovanie v aplikácii SKVI (Systém komplexných výrobných informácií) v podniku RONA a.s., Lednické Rovne. Bola vykonaná komplexná rekonštrukcia hardverových komponentov a realizovaný prechod na novšiu verziu aplikačného softveru a databázových systémov. Boli doplnené systémy na spracovanie údajov z automatického vyhodnocovanie porúch a rozšírený systém reportov. Do prevádzky boli inštalované vizualizačné systémy, ktoré slúžia na sprostredkovanie aktuálnych informácií z MES pre pracovníkov vo výrobe.

Do systému riadenia vodárenskej sústavy Severoslovenských vodární a kanalizácií Žilina a.s. spoločnosť TRELLIS a.s. pripojila ďalšie objekty na zabezpečenie dodávok pitnej vody a na odkanalizovanie obcí. Pre monitorovanie objektov bez elektrickej prípojky boli inštalované ďalšie systémy a bol doplnený modul TI. Boli upravené reporty v rámci modulu BV.

Pre Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s. bol rozšírený dispečerský systém, v ktorom boli vytvorené podmienky pre aplikáciu modulov MES. V roku 2017 boli rozšírené moduly TI systému MES na ČOV Trenčín – ľavý breh, ČOV Nové Mesto nad Váhom, ČOV Trenčianske Teplá, ČOV Stankovce a ČOV Ivanovce. Boli vytvorené reporty v rámci modulu BV.

Pre Bytkomfort s.r.o. Nové Zámky bol rozšírený systém monitorovania a riadenia elektrického kotla. Boli zdokonalené algoritmy pre optimalizáciu výroby a spotreby elektrickej energie, ktoré koordinujú činnosť kogeneračných jednotiek a elektrického kotla. Bol upravený a rozšírený MES modul TI a EB (Energetické bilancie).

TRELLIS a.s. rozšíril modul TI (Technologické informácie) systému MES na dispečingu Vodárenskej spoločnosti a.s. Ružomberok pripojením ďalších vodárenských objektov.

Pre Slovenský vodohospodársky podnik a.s. bol zrealizovaný modul TI (Technologické informácie) a EB (Energetické bilancie) pre MES systém na sledovanie a riadenia čerpacích staníc povodňovej ochrany.

**TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV ( TZB ) 2017**

Rozpracované zákazky z roku 2016:

- Rekonštrukcia objektu Bezručova 3 a 5 Bratislava sa dostala do nečakaného sklzu s výstavbou, čo následne oddialilo aj našu realizáciu až na rok 2018.
- Výstavba Národného futbalového štadióna v Bratislave plynule pokračovala a našu technickú podporu a realizáciu v oblasti staveniskových rozvodov sme poskytovali generálnemu dodávateľovi počas celého roka 2017. Vzhľadom na rozsiahlosť projektu sme vybudovali v priestoroch staveniska dočasnú kioskovú trafostanicu ako druhý bod zdroja elektrickej energie s predpokladanou dobou prevádzky približne 15 mesiacov.
- V lete 2017 sme dokončili realizáciu vo vojenskom objekte Táborisko Slávia a postupným spustením všetkých objektov do skúšobnej prevádzky sme na jeseň ukončili a odovzdali dielo.
- Villa 37 je projekt rozsiahleho rodinného domu v lokalite Trenčín, ktorý je zaradený svojou inštaláciou medzi inteligentné domácnosti. V prvej polovici roka 2017 prebiehala hrubá montáž elektrických rozvodov, v druhej polovici roka prebiehala montáž koncových prvkov, oživovanie zariadení a prechod do skúšobnej prevádzky.

Realizácia bude pokračovať aj v ďalšom roku v priestoroch exteriéru s ukončením do leta 2018.

V roku 2017 sa spoločnosť TRELLIS zúčastnila viacerých tendrov, spracovali sa cenové ponuky a uchádzala sa o realizácie zákaziek. Medzi najvýznamnejšie úspechy patria získané projekty:

- Obytný súbor Jarabiny Bratislava,
- Národná kultúrna pamiatka hrad Bratislava,
- Bytový dom Dubnica,
- Business centrum III Košice,
- Bytový dom Herberia Košice.

Obytný súbor Jarabiny Bratislava je bytový komplex 380 bytov v 5 blokoch a 2 podzemnými podlažiami určenými pre parkovanie. V projekte výstavby sa začalo opäť pokračovať po 10tich rokoch. Výstavba pokračuje na vybudovaných 2 podzemných podlažiach. Na jar 2017 sme sa úspešne zúčastnili tendra a na jeseň začali s realizáciou. Na projekte sme získali kompletnú realizáciu podzemných podlaží a jedného samostatného bytového bloku. Do zostávajúcich bytových blokov dodávame a montujeme všetky rozvádzače a sietidlá. Projekt je naplánovaný s ukončením do konca roka 2018.

V zákazke Národná kultúrna pamiatka hrad Bratislava sme zrealizovali novú serverovňu, záložné napájanie a prislúchajúce vonkajšie elektrické rozvody v rekonštruovanej časti hradu. Realizácia prebiehala v lete roku 2017 počas plnej prevádzky hradu a pohybu návštevníkov. Premiestnenie zariadení serverovne bolo realizované IT-špecialistami hradu mimo náš zmluvný rozsah.

Bytový dom 40 bytov v Dubnici nad Váhom bol projektom jar-zima 2017 s realizáciou kompletnej elektroinštalácie a video vrátnika pre všetkých účastníkov.

Na jeseň 2017 sme sa zúčastnili významného projektu Business centrum III Košice ( BC III ), v novembri sme ho získali a v decembri zrealizovali už prvé staveniskové rozvody. Je to polyfunkčný objekt v centre metropoly východu Slovenska, ktorý bude spojený mostom so svojou staršou dvojčikou. Na dvanástich podlažiach sa rozprestierajú parkovacie miesta, kancelárie a byty. V projekte realizujeme kompletné dodávky na kľúč v časti silnoprádovej

a slaboprúdovej elektroinštalácie. Realizácia zmluvného rozsahu je naplánovaná so začiatkom jar 2018 a ukončenie jar 2019.

Susedným projektom je Bytový dom Herberia Košice, ktorý sa nachádza na rovnakej ulici ako Business centrum III Košice ( BC III ). Je to bytový komplex 150 bytov. Pozitívom v tomto nenáročnom projekte je rovnaký objednávateľ a rovnaký termín realizácie ako pri BC III Košice. Predmetom diela je kompletná elektroinštalácia v celom bytovom dome.

Cieľom pre rok 2018 je vrátiť realizáciu aj do oblasti priemyselných hál, logistických centier a získať nového obchodného partnera.

## VODNÉ HOSPODÁRSTVO 2017

V úvode roka začala realizácia dvoch významných zákaziek – rekonštrukcie technológie čerpadiel na čerpacích staniciach Kamenná Moľva a Ladislav. Tieto patria do protipovodňovej ochrany územia oblastného závodu Trebišov Slovenského vodohospodárskeho podniku.

Práce boli zrealizované v priebehu roka 2017. Do roku 2018 boli presunuté finálne skúšky stanice Ladislav z dôvodu rozšírenia zmluvných prác. Koncom roka 2017 sme u tohto investora otvorili témy pre ďalšiu možnú spoluprácu v oblasti modernizácie dispečerského a komunikačného systému.

Na zákazke „Odkanalizovanie mikroregiónu Vlára-Váh a intenzifikácia ČOV Nemšová“ boli dodávateľské vzťahy uzavreté až v máji 2017. Naša realizačná činnosť začala v druhom polroku. Do konca roka bola ukončená prvá etapa čistiarne, dokončenie čistiarne a spustenie kanalizácie prebehne v prvom polroku 2018.

V rámci infraštruktúry Priemyselného parku Nitra, pripravovanom pre investora Jaguar - Land-Rover, spoločnosť TRELLIS ako ďalšiu časť realizovala dodávku elektrotechnológie pre tri čerpace stanice dažďovej vody odvedenej zo spevnených plôch a riadenie zásobovacích vodovodov do areálu investora. Pre možnosť diaľkovej kontroly čerpacích staníc sme rozširovali nami dodaný dispečing čerpania spodnej vody z roku 2016. Projektová príprava prác prebehla koncom roka 2016. V roku 2018 pokračujeme dodávkou ďalšej čerpacej stanice menšieho rozsahu.

Pre významného zákazníka – lokálnu vodárenskú spoločnosť TVK a.s. Trenčín sme v priebehu roka pokračovali v realizácii plánovaných modernizácií čerpacích staníc Nemšová a Čachtice a technológie riadenia toku a úpravy vody viacerých vodojemov v sústave zásobovania pitnou vodou. Do konca prvého polroka trvala skúšobná prevádzka piatich čističiek odpadových vôd - ČOV Trenčín LB, ČOV Nové Mesto nad Váhom, ČOV Trenčianska Teplá, ČOV Trenčianske Stankovce a ČOV Ivanovce a 33 čerpacích staníc odpadových vôd zrealizovaných pre tohto investora v rámci rozsiahleho projektu „Intenzifikácia ČOV, odkanalizovanie a zásobovanie pitnou vodou v trenčianskom regióne“, začatom v roku 2013. V ďalšom období máme plán presadiť u zákazníka rozširovanie funkcionality dispečerského systému, ktorého dodávateľom bola naša spoločnosť.

Ďalším významným zákazníkom z vodárenských spoločností je SEVAK a.s. Žilina. Po ukončení zákazky „Zásobovanie vodou, odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Bytča“ v roku 2016 a následnej skúšobnej prevádzke, sme počas roka 2017 realizovali aj niekoľko modernizácií staníc čerpania odpadovej vody a tlakových staníc pitnej vody. Tieto modernizácie pokračujú aj v nasledujúcom období. Počas roka 2017 mal prebehnúť výber odborných dodávateľov na významnej zákazke „Zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV

Stredné Kysuce“ investora SEVAK a.s. Tento výber hlavný dodávateľ presunul na prvý polrok 2018.

V roku 2017 bola ukončená skúšobná prevádzka ČOV Šurany pre lokálnu vodárenskú spoločnosť ZSVS a.s. Nitra.

Z ponúk do súťaží pre aktuálne programové obdobie odkanalizovania obcí do 2000 obyvateľov sa nám podarilo v roku 2017 získať realizáciu ČOV Bojná a ČOV Moravské Lieskové. Realizačné práce na nich pokračujú aj v roku 2018. Otvorená je možnosť našej účasti na ďalších projektoch – Michalová, Očová, Zvolenská Slatina, Parchovany a Tornaľa.

V rámci veľkých infraštruktúrnych projektov, ako je výstavba diaľnic, máme možnosti využiť naše skúsenosti pri špecializovaných častiach. V roku 2017 to bola dodávka technológie pre päť nádrží dažďovej vody na diaľnici D3 Svrčinovec-Skalité.

## TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO 2017

Piatou oblasťou, v ktorej spoločnosť TRELLIS a.s. realizovala zákazky, bola oblasť tepelného hospodárstva.

V uplynulom roku sa v rámci tepelného hospodárstva realizovali nasledovné zákazky:

- Bytkomfort, s.r.o. – Inštalácia redundandného dispečerského systému CTZ,
- Bytkomfort s.r.o. – aplikácia inteligentného riadenia koordinácie výroby elektriny a tepla,
- Galantaterm s.r.o – meranie a vyhodnotenie spotreby tepla na 34 objektoch.

Spoločnosť TRELLIS a.s. realizovala v roku 2017 aj zákazky menšieho rozsahu, ako napríklad výroba rozvádzačov, drobné elektroinštalácie, ... a samozrejme záručný a pozáručný servis na ňou realizované zákazky.

## SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

V júni 2017 bol v TRELLIS a.s. vykonaný recertifikačný audit na IMS. Vydané certifikáty Integrovaného manažérskeho systému podľa príslušných noriem v oblasti "Vývoj a aplikácie software a hardware prostriedkov pre riadenie priemyselných procesov. Projektovanie, výroba, montáž a servis elektrických zariadení", udržiavajú a neustále zlepšujú pracovné procesy. Pri recertifikačnom audite si ich spoločnosť TRELLIS a.s. obhájila. Zároveň bol vykonaný audit na STN180 1006.

V roku 2018 bude v júni opätovne vykonaný kontrolný audit.



## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

## Predstavenstvo :

RNDr. Jozef MERTAN      predseda  
 Ing. Vladimír MOŠKO      člen  
 Ing. Marian MACKA      člen

## Dozorná rada:

Bertrand Francois Claude Puel      predseda  
 Bertrand Lionel Rinuy      člen  
 Ladislav Urban      člen

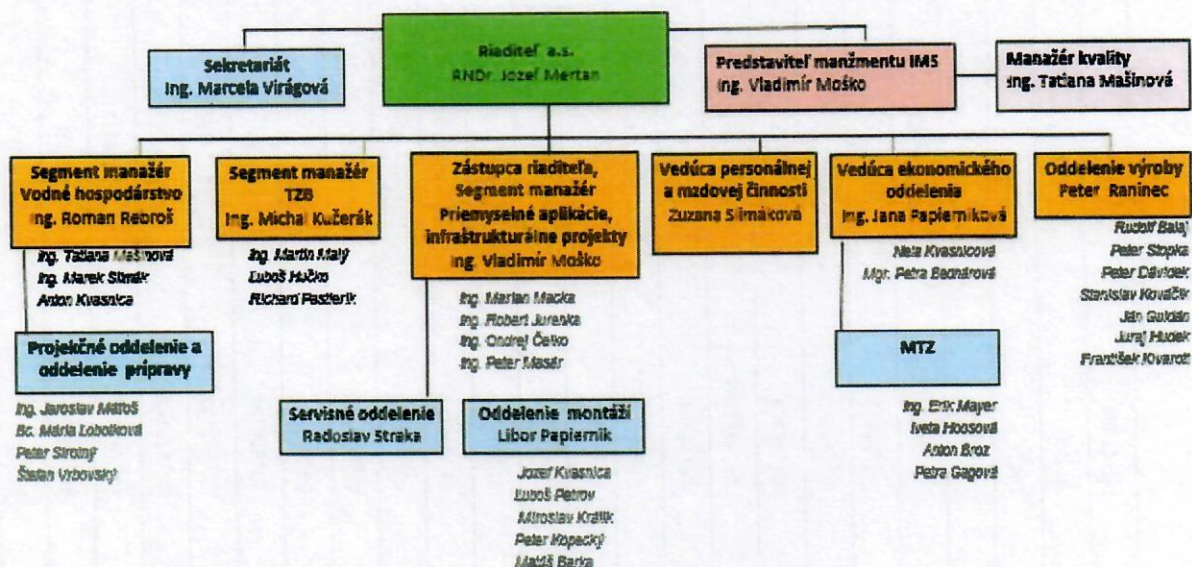
## Vedenie:

RNDr. Jozef MERTAN  
 predseda predstavenstva, riaditeľ BU  
 Ing. Marcela VIRÁGOVÁ  
 sekretariát riaditeľa  
 Zuzana SLIMÁKOVÁ  
 vedúca personálnej a mzdovej činnosti  
 Ing. Jana PAPIERNIKOVÁ  
 vedúca ekonomického oddelenia  
 Ing. Marian MACKA  
 člen predstavenstva, projekt manažér  
 pre automatizácie a IT

## Ing. Vladimír MOŠKO

člen predstavenstva, zástupca riaditeľa BU,  
 segment manažér pre priemyselné  
 aplikácie a infraštruktúrne projekty  
 Ing. Roman REBROŠ  
 segment manažér pre vodné hospodárstvo  
 Ing. Michal KUČERÁK  
 segment manažér pre technické  
 zabezpečenie budov  
 Peter RANINEC  
 vedúci oddelenia výroby

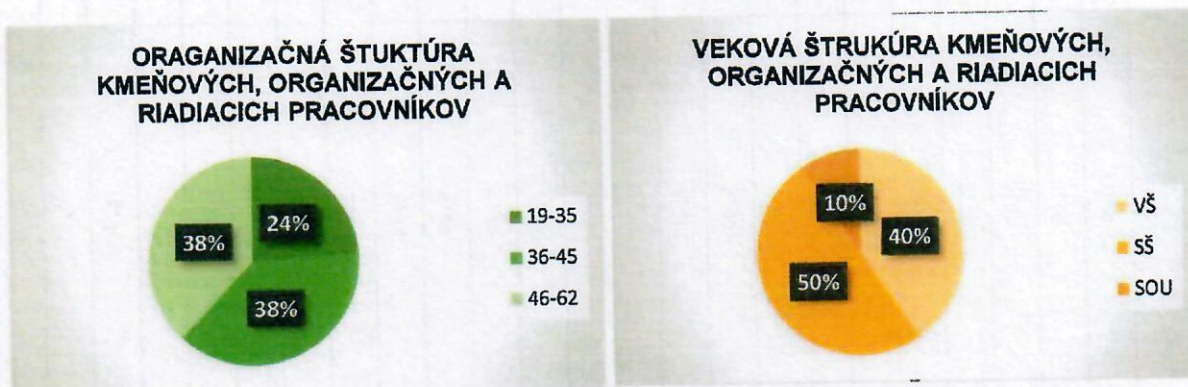
## Organizačná štruktúra TRELLIS a.s.



## ĽUDSKÉ ZDROJE

Spoločnosť TRELLIS sa snaží využívať výrobné kapacity (ľudské zdroje) a nasadzovať z ucelených montážnych skupín pravidelne využívané, testované a overené externé kapacity kompatibilné s vnútorným systémom riadenia spoločnosti. Základ výrobných kapacít spoločnosti tvoria kmeňoví, organizační a riadiaci zamestnanci spoločnosti, zamestnanci na dohodu a živnostníci.

Spoločnosť kladie dôraz na efektívne riadenie ľudských zdrojov. Vedenie si uvedomuje potrebu vzdelávania a odborného rastu svojich zamestnancov, taktiež potrebu ich individuálnej spokojnosti. TRELLIS a.s. vychádza v ústrety svojim zamestnancom prostredníctvom zamestnaneckých benefitov, ako sú príspevky na doplnkové dôchodkové poistenie, finančné príspevky pri narodení dieťaťa, odmeny pri životných jubileách, odpracovaných rokoch, pitný režim na pracovisku, zdravotná starostlivosť vo forme preventívnych zdravotných prehliadok, organizácia spoločenských a športových podujatí a podobne.



## EKONOMICKÉ UKAZOVATELE ZA ROK 2017

V roku 2017 dosiahla spoločnosť TRELLIS a.s. výsledok hospodárenia 648.940,73 €.

Po úprave o pripočítateľné a odpočítateľné položky bol základ dane určený vo výške 557.119,92 €. Daň z príjmu – splatná bola vypočítaná a odvedená vo výške 116.995,18 €. Daň z príjmu – odložená bola vypočítaná a zaúčtovaná na základe dočasných rozdielov medzi účtovnými nákladmi a výnosmi a daňovo uznateľnými nákladmi a výnosmi vo výške 21.393,53 €.

Čistý zisk po zdanení predstavuje čiastku 510.552,02 €.

Zisk vykázaný v roku 2016 vo výške 388.072,07 € bol dňa 8.6.2017 na riadnom valnom zhromaždení pridelený na výplatu dividend.



Spoločnosť dosiahla k 31. decembru 2017 výsledok hospodárenia vo výške 510.552,02 €. Predstavenstvo navrhlo riadnemu valnému zhromaždeniu tieto prostriedky určiť na výplatu dividend akcionárom.

Dňa 28. mája 2018 sa konalo Valné zhromaždenie spoločnosti TRELLIS a.s., ktoré schválilo rozdelenie výsledku hospodárenia za rok 2017 nasledovne:

- 450.000,00 € na výplatu dividend akcionárom,
- 60.552,02 € bude zaúčtovaných na účet Nerozdeleného zisku minulých rokov.

### FINANČNÁ POZÍCIA

Celková výška aktív v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa zvýšila o 753.483 €. Došlo k zníženiu dlhodobých pohľadávok z obchodného styku o 551.438 €, k zvýšeniu krátkodobých pohľadávok z obchodného styku o 774.163 €, ďalej k nárastu čistej hodnoty zákazky o 658.301 € a znížil sa aj stav finančných účtov o 200.008 €.

V pasívach došlo taktiež k zvýšeniu vlastného imania o 122.480 € a k zvýšeniu záväzkov o 631.003 €. Spoločnosť v roku 2017 nenadobudla vlastné akcie, ani dočasné listy a obchodné podiely materskej spoločnosti.

Spoločnosť dosiahla v 2017 obrat z predaja služieb vo výške 6.237.086 €.

V roku 2017 vynaložila spoločnosť náklady na hospodársku činnosť vo výške 6.091.845 €.

Výška odpisov DHM a DNM za rok 2017 predstavuje 77.618 €.

Spoločnosť nemá vedomosť o významných rizikách a neistotách, ktorým by bola vystavená.

#### **UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA**

Po 31. decembri 2017 nenastali také udalosti, ktoré by vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke.

#### **VÝSKUM A VÝVOJ**

Spoločnosť TRELLIS a.s. nevynaložila žiadne náklady na výskumnú a vývojovú činnosť za účtovné obdobie končiace 31. decembra 2017.

## FINANČNÉ VÝKAZY K 31.12.2017 v EUR

**SÚVAHA - AKTÍVA**

Názov položky	2017	2016
<b>Majetok spolu:</b>	<b>5 229 471</b>	<b>4 475 988</b>
<b>Neobežný majetok:</b>	<b>1 062 073</b>	<b>500 287</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	183 731	215 968
Dlhodobý hmotný majetok	878 342	284 319
<b>Obežný majetok:</b>	<b>4 159 969</b>	<b>3 968 761</b>
<b>Zásoby:</b>	<b>18 930</b>	<b>10 841</b>
Materiál	18 930	10 841
<b>Dlhodobé pohľadávky:</b>	<b>798 968</b>	<b>1 377 799</b>
Ost.pohľadávky z obchod. styku	760 616	1 312 054
Pohľadávky voči spoločníkom	207	6 207
Odložená daň. pohľadávka	38 145	59 538
<b>Krátkodobé pohľadávky:</b>	<b>3 335 009</b>	<b>2 373 051</b>
<b>Pohľadávky z obchod. styku</b>	<b>2 034 187</b>	<b>1 260 024</b>
Čistá hodnota zákazky	1 271 758	613 457
Ost.pohľadávky voči prepojeným ÚJ	0	408 125
Daňové pohľad. a dotácie	8 989	57 273
Iné pohľadávky	20 075	34 172
<b>Finančné účty:</b>	<b>7 062</b>	<b>207 070</b>
Peniaze	1 607	7 959
Účty v bankách	5 455	199 111
<b>Časové rozlíšenie:</b>	<b>7 429</b>	<b>6 940</b>
Náklady budúcich období	7 429	6 940

**SÚVAHA - PASÍVA**

<b>Spolu vlastné imanie a záväzky:</b>	<b>5 229 471</b>	<b>4 475 988</b>
<b>Vlastné imanie:</b>	<b>2 506 100</b>	<b>2 383 620</b>
Základné imanie	340 000	340 000
<b>Ostatné kapitálové fondy:</b>	<b>230 424</b>	<b>230 424</b>
<b>Zákonné rezervné fondy:</b>	<b>392 410</b>	<b>392 410</b>
<b>Ostatné fondy zo zisku:</b>	<b>1 032 714</b>	<b>1 032 714</b>
Výsledok hosp. min. rokov	0	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	510 552	388 072
<b>Záväzky:</b>	<b>2 723 371</b>	<b>2 092 368</b>
<b>Dlhodobé záväzky:</b>	<b>456 014</b>	<b>650 214</b>
Ost. záväzky z obchodného styku	431 601	459 101
Ostatné dlhodobé záväzky	0	15 011
Záväzky zo sociálneho fondu	24 413	176 102
<b>Dlhodobé rezervy</b>	<b>67 724</b>	<b>43 929</b>
<b>Krátkodobé záväzky:</b>	<b>2 104 715</b>	<b>1 291 582</b>
<b>Záväzky z obchodného styku</b>	<b>769 779</b>	<b>1 214 882</b>
Ostatné záväzky voči prepojeným ÚJ	1 231 940	0
Záväzky voči spoločníkom a združeniu	3 536	3 625
Záväzky voči zamestnancom	47 863	2 567
Záväzky zo sociálneho poistenia	33 999	31 953

Názov položky	2017	2016
Daňové záväzky a dotácie	17 532	38 555
Iné záväzky	66	0
<b>Krátkodobé rezervy:</b>	<b>94 918</b>	<b>106 643</b>
Ostatné rezervy	94 918	106 643

**VÝKAZ ZISKOV A STRÁT**

Názov položky	2017	2016
<b>Čistý obrat</b>	<b>6 237 086</b>	<b>5 194 240</b>
<b>Výnosy z hospodárskej činnosti spolu</b>	<b>6 754 808</b>	<b>5 261 900</b>
Tržby z predaja služieb	6 237 086	5 194 240
Zmeny stavu vnútroorg.zásob	0	0
Aktivácia	119 327	0
Tržby z predaja DHM, DNM a materiálu	391 399	36 382
Ostatné výnosy z hosp. činnosti	6 996	31 278
<b>Náklady na hospodársku činnosť spolu</b>	<b>6 091 845</b>	<b>4 747 522</b>
Spotreba materiálu, energie a ostatných nesklad. dodávok	2 118 948	1 190 122
Služby	2 508 076	2 280 240
Osobné náklady	1 224 733	1 006 327
Mzdové náklady	778 727	653 262
Odmeny členom orgánov spoločnosti	66 833	67 515
Náklady na sociálne poistenie	345 897	241 228
Sociálne náklady	33 276	44 322
Dane a poplatky	7 833	6 207
Odpisy DHM a DNM	77 618	71 784
Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	255 185	26 852
Opravné položky k pohľadávkam	-114 852	119 454
Ostatné náklady na hospod. činnosť	14 304	46 536
<b>Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti</b>	<b>662 963</b>	<b>514 378</b>
<b>Pridaná hodnota</b>	<b>1 729 389</b>	<b>1 723 878</b>
<b>Výnosy z finančnej činnosti spolu:</b>	<b>32</b>	<b>14</b>
Výnosy z dlhodob. finanč. majetku	0	0
Ostatné výnosové úroky	0	14
Kurzové zisky	32	0
<b>Náklady na finančnú činnosť spolu:</b>	<b>14 055</b>	<b>13 485</b>
Nákladové úroky	6 106	2 966
Kurzové straty	1	13
Ostatné náklady na finančnú činnosť	7 948	10 506
<b>Výsledok hospodárenia z fin. činnosti</b>	<b>-14 023</b>	<b>-13 471</b>
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením</b>	<b>648 940</b>	<b>500 907</b>
Daň z príjmov	138 388	112 835
Daň z príjmov splatná	116 995	131 986
Daň z príjmov odložená	21 393	-19 151
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>510 552</b>	<b>388 072</b>

## PODNIKATEĽSKÝ ZÁMER NA ROK 2018

Vývoj ekonomickej situácie spoločnosti TRELLIS v roku 2017 sa vyznačoval aktivizáciou väčšiny našich sledovaných obchodných príležitostí. Vzhľadom na značný výpadok investícií počas roku 2016 sa postupne štartovali investičné aktivity prevažne od apríla do augusta 2017, čo bol aj prípad stavby Odkanalizovanie regiónu Nemšová. Adekvátne k tomu vzrástol konkurenčný boj firiem v súvislosti s voľnými realizačnými kapacitami. Logickým dôsledkom toho bola nevyhnutnosť znižovania cenových hladín pri získavaní zákaziek.

Vo vzťahu k roku 2018 generálnym zameraním spoločnosti zostáva zúčastňovať sa verejných súťaží, či už ako samostatný subjekt, člen združenia alebo predkladateľ čiastkovej ponuky.

Atribútom úspešnosti nášho účinkovania v týchto procesoch je kvalitná príprava súťaží – prehlbovanie znalosti pravidiel verejného obstarávania, výber kvalitných a spoľahlivých partnerov a schopnosť utvárať s nimi funkčné združenia. Nezanedbateľnou výhodou, o ktorú sa chceme uchádzať, je nastavenie pružného mechanizmu podpory zo strany Komerčnej banky, pretože predloženie úverového prísľubu býva frekventovanou súčasťou súťažných podmienok. Schopnosť preukázať odbornú spôsobilosť referenciami a odbornými kapacitami je ďalším kľúčovým faktorom účasti v súťažiach, v tomto ohľade je podpora od členov skupiny VINCI naším trvalým očakávaním.

Do roku 2018 spoločnosť TRELLIS vstupuje s predstavou, že sa nám podarí úspešne zavŕšiť svoju účasť vo viacerých prebiehajúcich aj pripravovaných súťažiach v sektore investičnej výstavby s cieľom získania zákaziek na subdodávky systémov a prvkov technického zabezpečenia budov. Z výpočtu projektov, na ktoré upriamujeme pozornosť vyplýva, že geograficky sa oblasť nášho záujmu rozširuje aj do vzdialenejších regiónov, čo dokumentuje, že ani v tomto segmente sa nebudeme môcť obmedzovať iba na západné Slovensko.

Kým teritoriálne rozširovanie pôsobnosti je vyvolané okolnosťami na trhu, rozširovanie portfólia stavebných firiem, s ktorými tradične spolupracujeme ako subdodávateľ, je našou vedomou snahou, v ktorej chceme stále pokračovať.

Zákazky, ktoré máme zmluvne dohodnuté už z predošlého obdobia, ale ich realizácia sa plnohodnotne rozvinie až v roku 2018 – Obytný súbor Jarabiny Bratislava, Business Centrum III Košice, Bytový dom Herberia Košice, Polyfunkčný dom Bezručova ul. Bratislava – budú tvoriť významný podiel z celkového objemu výkonov v úvode roka. Z ekonomického hľadiska sa však TRELLIS nezaobíde bez ďalšej pracovnej náplne. Očakávame, že do podoby zmluvného vzťahu dospejú viaceré z nasledujúcich projektov výstavby a rekonštrukcie logistických a výrobných hál - Logistická hala D Senec, Hala Linak II Prešov, Logistické centrum P3 Farná Ivanka pri Dunaji, Skladová hala Chocholná, obytných súborov - Hanzlíkova Trenčín, Za Liptovskou Trenčín, Nová Vlárka Bratislava, Bytový dom Bánovce a ďalších stavebných objektov - PO Seberiného Bratislava, Hotel Junior Jasná, pavilóny NÚSCH Bratislava.

V segmente vodného hospodárstva sa chceme uplatňovať nielen ako integrátor riadiacich a informačných systémov a dodávateľ elektrotechnológie, ale budeme naďalej sledovať strategický cieľ, ktorým je rozvoj našich kompetencií v oblasti komplexných dodávok vrátane strojnotechnologického vybavenia vodohospodárskych objektov. V tomto ohľade vidíme pre nás šance na projektoch ako odkanalizovanie stredných Kysúc, úpravňa vody Holíč, rekonštrukcia čerpacích staníc v trencianskom regióne alebo hať Krompachy.

Zároveň si uvedomujeme, že najspoľahlivejšie postavenie v prístupe k zákazke získame svojou účasťou a víťazstvom vo verejnej súťaži o generálneho dodávateľa. Preto sa budeme verejných súťaží systematicky zúčastňovať. Z pohľadu technického zamerania nás zaujímajú predovšetkým projekty čistenia odpadových vôd, zásobovania pitnou vodou, ako aj budovania protipovodňových zariadení a úpravy vodných tokov.

Naším tradičným zákazníkom prevádzkujúcim komunálne vodárenské siete budeme ponúkať modernizáciu riadiacich systémov dispečerskej úrovne riadenia, vytváranie komplexných vodárenských informačných systémov a implementáciu funkcií MES systémov.

Aj priemyselná výroba je priestorom, kde nachádzame svojich zákazníkov a staráme sa o ich riadiace a informačné systémy.

V roku 2018 pripravujeme modernizáciu technického a programového vybavenia výrobných dispečingov v sklárňach RONA, ale starostlivú odbornú prípravu si vyžiada aj realizácia významného plánu rozšírenia našich kompetencií na technologické uzly, ktorá nám v minulosti neboli prístupné.

Odvetvie výroby automobilov a komponentov do nich poskytuje príležitosti, pri ktorých musíme preukázať vysokú odbornosť svojich pracovníkov a schopnosť zvládnuť špecializované činnosti. Zintenzívnenie spolupráce očakávame so ZF Slovakia a ich závodmi v Trnave a Leviciach. Dôležitý podiel zákaziek generuje automobilka PSA Trnava. O ich realizáciu sa bude spoločnosť TRELLIS uchádzať ako priamy zhotoviteľ, alebo subdodávateľ firiem orientovaných na strojnú technológiu.

Úspech pri hľadaní nových zákazníkov v oblasti priemyselnej automatizácie je, okrem iného, podmienený dostupnosťou ľudských zdrojov špecializovaných na problematiku konkrétnej výrobnéj technológie. Toto často pociťujeme ako svoj nedostatok, musíme sa ho snažiť eliminovať a sústrediť sa na otázku vzdelávania a zaškoľovania nových kolegov.

Špecifická odborná spôsobilosť vrátane periodického obnovovania jej platnosti je nutnou podmienkou pre prácu na stavbách, ktoré sú súčasťou prebiehajúceho procesu modernizácie železničnej siete na Slovensku. Svoje oprávnenie na tieto činnosti by sme chceli uplatňovať vo väčšej miere, než v súčasnosti. Príležitosť na to vidíme na stavbe Rekonštrukcia trakčného vedenia a zabezpečenia úseku Púchov – Lúky pod Makytou, kde sa končí proces výberu generálneho dodávateľa, verejná súťaž na dodávateľa modernizácie úseku Svit – Lučivná svojho víťaza ešte nevygenerovala. V oboch prípadoch sa budeme uchádzať o subdodávky vo svojej špecializácii.

TRELLIS a.s.

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE SPOLOČNOSTI A KONTAKT**

Obchodné meno: TRELLIS a.s.\*  
 Sídlo: Rybárska 5  
 911 01 Trenčín  
 Vznik: 1.5.1992  
 Právna forma: akciová spoločnosť

IČO: 31412173  
 DIČ: 2020383673  
 IC DPH: SK2020383673

\*Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, Oddiel Sa, Vložka č. 32/R zo dňa 1.5.1992.

**Kontakt:**

Tel.: č. 032/65 25 161-3  
 Fax: 032/65 25 160  
 e-mail: [sekretariat@trellis.sk](mailto:sekretariat@trellis.sk)  
[trellis@trellis.sk](mailto:trellis@trellis.sk)  
 WEB: [www.trellis.sk](http://www.trellis.sk)

