

**2018**

# **VÝROČNÁ SPRÁVA**



RNDr. Jozef MERTAN

Ing. Vladimír MOŠKO

Ing. Marian MACKA

## OBSAH

<b>Profil spoločnosti</b>	
Právne postavenie	3
Technické a výrobné zázemie spoločnosti	3
Predmet podnikania	3
<b>Oblasti aplikácií spoločnosti</b>	
Riadenie technologických procesov v priemysle	5
MES – Systémy komplexných výrobných informácií	5
Technické zariadenia budov	5
Vodné hospodárstvo	6
Tepelné hospodárstvo	7
<b>Systém manažérstva kvality</b>	
Organizačná štruktúra	9
Ľudské zdroje	10
<b>Ekonomické ukazovatele za rok 2018</b>	
Finančné výkazy k 31.12.2018	12
Podnikateľský zámer na rok 2019	14
<b>Základné údaje spoločnosti a kontakt</b>	
	15
	17

### Príloha

**Správa nezávislého audítora a účtovná závierka k 31. decembru 2018**

## PROFIL SPOLOČNOSTI

### PRÁVNE POSTAVENIE

Akcia spoločnosti 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 zaobrájajúce sa stavebnou a koncesnou činnosťou. Svoje aktivity sústredzuje predovšetkým na území Európy v piatich divíziách podľa druhu podnikania.

Spoločnosť nemá organizačnú zložku v zahraničí.

### ŠTRUKTÚRA AKCIONÁROV

V máji 2018 sa spoločnosť VINCI ENERGIES SK stala 100 %-ným vlastníkom akcií spoločnosti.

### 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 rozvádzacích 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 vysielačích staníc pozemnej pohyblivej služby - vykonávanie prevádzkových skúšok pri prevádzkaní pri predaji,
- zriaďovanie a prevádzkovanie vysielačích 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,
- uskutočnenie staveb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- reklamné a marketingové služby,
- prenájom nehnuteľností spojených s inými než základnými službami,
- prenájom hnuteľných 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 zváracích prác,
- stavebné cenárstvo,
- projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- projektovanie a revízie elektrickej požiarnej signalizácie,
- výroba elektromotorov, rozvádzacích, kálov a batérií,
- výroba čerpadiel, kompresorov, ventilov a armatúr,
- výroba zdvíhacích a manipulačných zariadení,
- výroba chladiacich, ventilačných a filtračných zariadení,
- výroba strojov pre hospodárske odvetvia,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom.

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

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

Ďalej realizuje v jednotlivých aplikačných oblastiach komplexnú telemetriu, protipožiarne a zabezpečovacie systémy a kompletné 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
- Infraštrukturálne projekty

### Riadenie technologických procesov v priemysle 2018

Medzi zákazkami zo segmentu riadenia technologických procesov v priemysle realizovanými v roku 2018 figurovali tak projekty tradičných zákazníkov, ako aj významný podiel zákaziek od nových obchodných partnerov.

Považský cukor a.s.– Demontáž a montáž EMsR zariadení sila  
RONA, a.s. – Inštalácia laserového narezávania na stroji na opracovanie na linke č. 6

RONA, a.s. - Inštalácia snímačov na stroji Combi 12  
RONA, a.s. – Odosielanie SMS o poruchových stavoch z D2000 na telefóny tavičov/údržbárov

Niersberger Slovakia, s.r.o. – Hella Rakoluby  
Niersberger Slovakia, s.r.o. – Chladiaca stanica hala 05

Niersberger Slovakia, s.r.o. – Kotolňa administratívna  
Niersberger Slovakia, s.r.o. – Hella BN – VZT 200 profylaktika

Niersberger Slovakia, s.r.o. – Hella AUO – VZT profylaktika

Skupina zákazníkov z oblasti výroby automobilov a subdodávok pre automobilový priemysel bola v roku 2018 zastúpená nasledujúcimi projektami :

- Plastic Omnium Hlohovec – Rekonštrukcia skladu Shop Stock nalakované nárazníky
- PSA Trnava (A3M) – Predĺženie dopravných ciest vo výrobných linkách
- PSA Trnava – Výmena kábel
- AUDI Györ – Rekonštrukcia automatizácie na stroji na lisovanie
- ZF Slovakia Trnava – Oprava rozvádzacích VZT 91, 92, 93
- ZF Slovakia Trnava – Oprava energetický dispečing D 2000

### MES - Systémy komplexných výrobných informácií 2018

V roku 2018 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 výmena hardvérových komponentov a realizovaný prechod na novšiu verziu aplikačného softvéru a databázových systémov na prevádzkových dispečerských systémoch. Boli doplnené systémy na spracovanie údajov z automatického vyhodnocovanie porúch a rozšírený systém reportov. V prevádzke bola rozšírená funkčnosť vizualizačných systémov, ktoré slúžia na sprostredkovanie aktuálnych informácií z MES pre pracovníkov vo výrobe. Boli zavedené nové postupy pri zadávaní zmeny výrobku, ktoré zabezpečujú presnejšie bilančné informácie. Pre vrcholový management boli rozšírené informácie o ďalšie kvalitatívne parametre v smenových

bilančných reportoch. Do systému riadenia vodárenskej sústavy Severoslovenských vodární a kanalizácií, a.s. Žilina 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 (Technologické informácie). Boli upravené reporty v rámci modulu BV (Bilancie výroby).

Pre Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s. bol rozšírený dispečerský systém, v ktorom boli vytvorené podmienky pre aplikáciu modulov MES. V roku 2018 boli rozšírené moduly TI (Technologické informácie) systému MES na centrálnom dispečingu.

Pre Bytkomfort s.r.o. Nové Zámky bol rozšírený systém monitorovania a riadenia nového plynového 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 (Technologické informácie) a EB (Energetické bilancie).

Vodárenskej spoločnosti Ružomberok, a.s. pripojením ďalších vodárenských objektov. Bol inštalovaný modul OU (Operatívna údržba), ktorý upozorňuje zodpovedných pracovníkov na výskyt alarmovej situácie pomocou SMS.

Pre Slovenský vodohospodársky podnik štátny podnik bol rozšírený modul TI (Technologické informácie) a EB (Energetické bilancie) pre MES systém na sledovanie a riadenie čerpacích staníc protipovodňovej ochrany.

Pre Galantaterm spol. s r.o. bol vytvorený modul TI (Technologické informácie) a EB (Energetické bilancie) pre sledovanie spotreby tepla na vzdialených výmenníkových staniciach. Bol inštalovaný modul OU (Operatívna údržba), ktorý upozorňuje zodpovedných pracovníkov na výskyt alarmovej situácie pomocou SMS.

## Technické zariadenia budov ( TZB ) 2018

Rok 2018 niesol so sebou prevažne rozpracované zákazky z predchádzajúceho roka/-ov ako sú:

- Obytný súbor JARABINKY Bratislava
- Rekonštrukcia objektu Bezručova 3 a 5 Bratislava
- BUSINESS Centrum III Košice

Zložitosťou a technickou náročnosťou výstavby sa uvedené diela dostali do omeškania s plnením nastavených termínov zo strany hlavných stavebných dodávateľov, čo malo za následok oddialenie realizácie technologických dodávok a celkov.

Medzi nové zákazky patrí významný projekt Národný futbalový štadión Bratislava ( ďalej len NFŠ ), ktorý sa delí na viacero objektov i viacero funkčných celkov. Od poklepania základného kameňa začať inštalácia vnútorných rozvodov. Na diele NFŠ sa nám podarilo získať viaceré zákazky delené nasledovne:

- SO002 – Elektroinštalačné práce na časti podzemných garáží
- SO003 – Elektroinštalačné práce na časti štadióna
- SO005 – Kompletná realizácia elektroinštálacie na bytovom dome
- VO4 – Kompletná elektroinštálacia II. etapy objektu SO003
- VO3 – Elektroinštalačné práce na slaboproudovej časti II. etapy objektu SO003
- Kompletné realizácie menších funkčných celkov

Plnenie uvedených častí diela sa začalo v III. kvartáli roku 2018 s postupným ukončovaním v nadchádzajúcim roku. V roku 2019 sa predpokladá uvedenie do prevádzky viaceru najomných

priestorov, o ktorých realizáciu by sme sa radi uchádzali. Celkové dokončenie projektu NFŠ je plánované v roku 2020.

U lokálneho významného partnera, spoločnosti MONOLIT Slovakia s.r.o., sme získali kompletnejšiu realizáciu bytového domu č.2 v novobudovanej štvrti na najväčšom sídlisku v Trenčíne. Pri už vybudovaných 5.tich bytových domoch sa plánuje ďalšia výstavba s rozšírením na 3-násobok. Ukončenie výstavby sa plánuje v roku 2021.

Od augusta 2018 realizujeme kompletný rozsah stavebnej rekonštrukcie Administratívnej budovy na trenčianskom hrade. Budova bude odovzdaná investorovi koncom 06/2019.

## Vodné hospodárstvo 2018

Pre najbližšieho zákazníka – lokálnu vodárensú spoločnosť TVK a.s. Trenčín sme v priebehu roka 2018 realizovali modernizácie existujúcich technológií.

V sieti zberu odpadovej vody to boli štyri čerpacie stanice a lokálna malá čistiareň Zelená voda (1. etapa). V sieti dodávky pitnej vody sme realizovali výmeny elektrotechnológie na piatich tlakových čerpacích staniciach a vodojemoch .

Zároveň v rámci rozširovania domovej výstavby boli dodané dve nové čerpacie stanice odpadovej vody a ďalšie dve sú v realizácii tohto roka.

V rámci sledovania stavu vodovodnej siete bolo v r. 2018 dodaných sedem datalogerov pre záznam prevádzkových stavov na miestach bez elektrickej prípojky. Tieto zariadenia následne odosielajú informácie cez sieť GSM do dispečingu TVK.

Aktivity v rámci vodárenskej spoločnosti SEVAK, a.s. Žilina.  
V roku 2018 bola ukončená súťaž o zákazku „Zásobovanie vodou, kanalizácia a ČOV Stredné Kysuce“ a začali sa projekčné práce, na ktorých sa podieľame v časti elektro.

V roku 2018 bola zrealizovaná prvá z plánovaných rekonštrukcií čerpacích staníc odpadovej vody – vodovodnej siete sme realizovali elektrotechnologické dodávky pre automatickú tlakovú stanicu Raková 1, kde sme zabezpečovali výmenu strojnej aj elektrickej technológie V rámci výstavby (ATS) Pšurnovice I.

V 1.Q. 2018 bola odovzdaná ČS Ladislav – čerpacia stanica protipovodňovej ochrany pri Trebišove. Investorom je SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, s celoslovenskou pôsobnosťou. V rámci roka 2018 sme urobili niekoľko obhliadok zariadení v rámci podniku Trebišov s cieľom ponúknuť dispečerský systém diaľkového dohľadu a modernizáciu technologického vybavenia čerpacej stanice Streda nad Bodrogom.

Zákazka „Odkanalizovanie mikroregiónu Vlára-Váh a intenzifikácia ČOV Nemšová“ pokračovala v roku 2018 realizáciou druhej etapy. V rámci roka bola zákazka aj ukončená a technológia je v skúšobnej prevádzke.

Z programu financovania odkanalizovania obcí do 2000 obyvateľov sme v roku 2018 realizovali ČOV Bojná a ČOV Moravské Lieskové. Pre Moravské Lieskové bola ukončená časť kanalizácie, realizácia samotnej čistiarne prechádza aj do 2019, kedy bude odovzdaná do skúšobnej prevádzky.

V rámci infraštruktúry Priemyselného parku Nitra, kde sme v r.2016-2017 dodávali technológie, zmluvne poskytujeme služby prevádzkovania a správy dispečerského systému diaľkového dohľadu.

V ďalšom období rokov 2019-20 budú ukončené výstavby nových čističiek odpadových vôd aj pre menšie regióny. Do fázy výberu technologických dodávok sa dostávajú projekty úpravní pitnej vody (Klenovec, následne Málinec) a projekty protipovodňovej ochrany, aktuálne pre oblasť Banskej Bystrice.

### Tepelné hospodárstvo 2018

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

- Bytkomfort, s.r.o. – automatizovaný systém riadenia novej kotolne s plynovým kotlom Viessmann 18 MW ,
- Bytkomfort, s.r.o. – výmena riadiacich systémov na výmenníkových staniciach a rozšírenie dispečerského systému
- Galantaterm spol. s r.o. – modernizácia dispečerského systému
- Galantaterm spol. s r.o. – systém výstrahy a posielanie SMS pri alarmových situáciách
- ZF Slovakia, a.s. – výmena riadiacich systémov VZT

Spoločnosť TRELLIS a.s. realizovala v roku 2018 aj zákazky menšieho rozsahu, ako napríklad výroba rozvádzáčov, drobné elektroinštalácie a samozrejme záručný a pozáručný servis na ňou realizované zákazky.

## SYSTÉM MANAŽÉRSTVA KVALITY

V roku 2018 bol v júni vykonaný kontrolný audit IMS, kde naša spoločnosť obhájila všetky vydané certifikáty podľa príslušných noriem v oblasti "Vývoj a aplikácie software a hardware prostriedkov zariadení".

Ďalší kontrolný audit bude v júni 2019 s úpravou smerníc pre nové STN BOZP.



## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

### Predstavenstvo

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

### Dozorná rada

Bertrand Francois Claude Purel prededa  
Bertrand Lionel Rinuy člen  
Ladislav Urban člen

### Vedenie

**RNDr. Jozef MERTAN**  
prededa predstavenstva, riaditeľ BU  
**Ing. Vladimír MOŠKO**

člen predstavenstva, zástupca riaditeľa BU  
segment manažér pre priemyselné aplikácie a infraštrukturálne projekty  
**Ing. Marcela VIRÁGOVÁ**  
sekretariát riaditeľa

**Zuzana SLIMÁKOVÁ**  
vedúca personálnej a mzdovej činnosti  
**Ing. Roman REBROŠ**

segment manažér pre vodné hospodárstvo  
**Ing. Michal KUČERÁK**

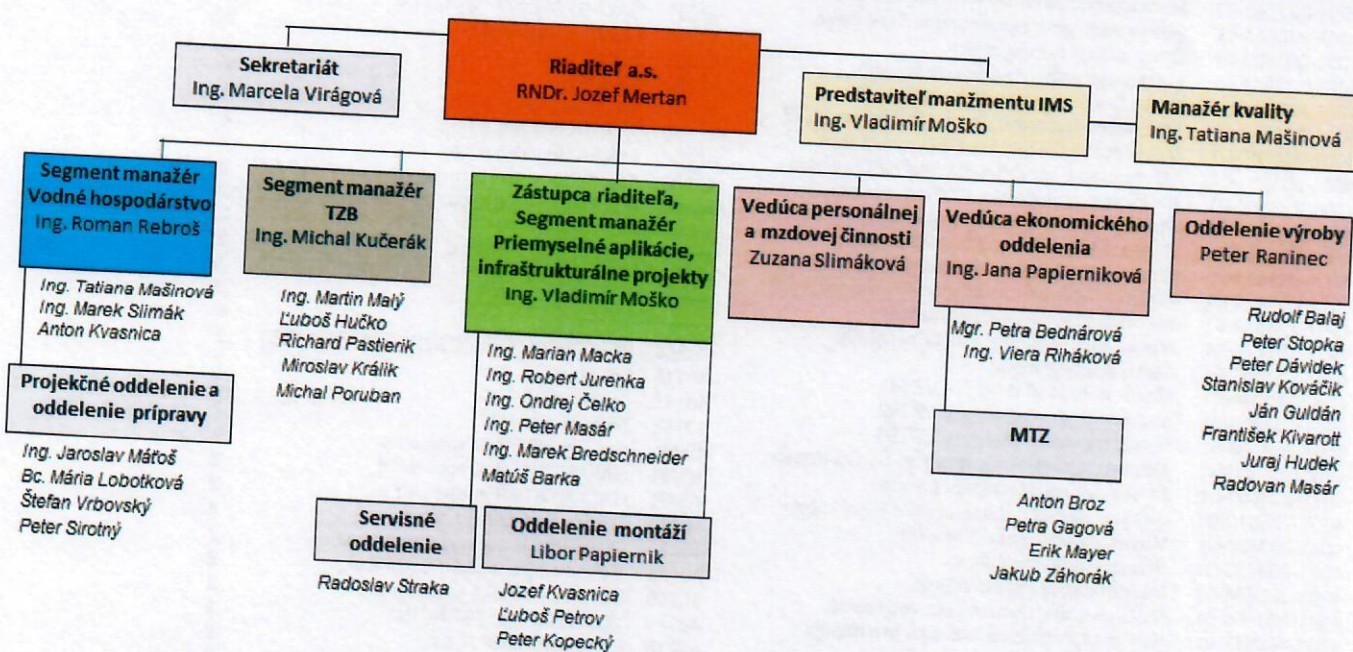
segment manažér pre technické zabezpečenie budov  
**Ing. Jana PAPIERNIKOVÁ**

vedúca ekonomického oddelenia  
**Ing. Marian MACKA**

člen predstavenstva, projekt manažér pre automatizácie a IT  
**Peter RANINEC**

vedúci oddelenia výroby

### Organizačná štruktúra TRELLIS a.s.



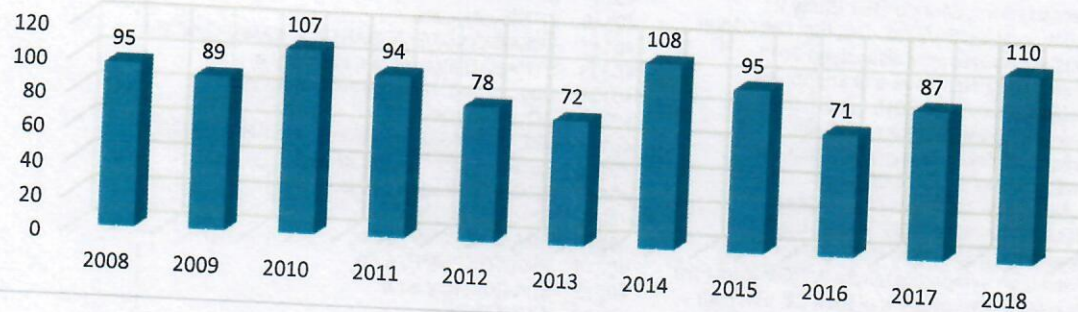
## ĽUDSKÉ ZDROJE

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, pitný režim na pracovisku, zdravotná starostlivosť vo forme preventívnych zdravotných prehliadok, organizácia spoločenských a športových podujatí a podobne.



Kumulovaný stav výrobných kapacít - kmeňoví zamestnanci, zamestnanci na dohodu, živnostníci



## EKONOMICKÉ UKAZOVATELE ZA ROK 2018

V roku 2018 dosiahla spoločnosť TRELLIS a.s. výsledok hospodárenia pred zdanením vo výške 322.560,41 €.

Po úprave o pripočítateľné a odpočítateľné položky bol základ dane určený vo výške 378.737,54 €. Daň z príjmu – splatná bola vypočítaná a odvedená vo výške 79.534,88 €. Daň z príjmu – odložená bola vypočítaná a zaúčtovaná na základe dočasných rozdielov medzi účtovnými nákladmi a výnosmi a daňovo uznaťelnými nákladmi a výnosmi vo výške 8.655,66 €.

Čistý zisk po zdanení predstavuje čiastku 251.681,19 €.

Zisk vykázaný v roku 2017 vo výške 510.552,02 € bol dňa 28.5.2018 na riadnom valnom zhromaždení pridelený na výplatu dividend vo výške 450.000,00 € a čiastka 60.552,02 € bola zaúčtovaná na účet Nerozdeleného zisku minulých rokov.



Spoločnosť dosiahla k 31. decembru 2018 výsledok hospodárenia vo výške 251.681,19 €. Predstavenstvo navrhlo riadnemu valnému zhromaždeniu tieto prostriedky určiť na výplatu dividend akcionárom.

Dňa 11. júna 2019 sa konalo Valné zhromaždenie spoločnosti TRELLIS a.s., ktoré schválilo rozdelenie výsledku hospodárenia za rok 2018 nasledovne:

- 130.000,00 € na výplatu dividend akcionárom,
- 121.681,19 € bude zaúčtovaných na účet Nerozdeleného zisku minulých rokov.

## FINANČNÁ POZÍCIA

Celková výška aktív v porovnaní s predchádzajúcim rokom sa zvýšila o 1.283.010 €. Došlo k zvýšeniu dlhodobých pohľadávok z obchodného styku o 79.514 €, k zvýšeniu krátkodobých pohľadávok z obchodného styku o 392.746 €, ďalej k nárastu čistej hodnoty zákazky o 637.353 € a zvýšil sa stav finančných účtov o 9.337 €.

V pasívach došlo k zníženiu vlastného imania o 198.319 € a k zvýšeniu záväzkov o 1.481.329 €. Spoločnosť v roku 2018 nenadobudla vlastné akcie, ani dočasné listy a obchodné podiely materskej spoločnosti.

Spoločnosť dosiahla v 2018 obrat z predaja služieb vo výške 7.911.022 €.

V roku 2018 vynaložila spoločnosť náklady na hospodársku činnosť vo výške 7.847.326 €.

Výška odpisov DHM a DNM za rok 2018 predstavuje 78.979 €.

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

## UDALOSTI, KTORÉ NASTALI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA

Po 31. decembri 2018 nenastali také udalosti, ktoré by vyžadovali zverejnenie alebo vykázanie v účtovnej závierke.

## VÝSKUM A VÝVOJ, VPLYV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Spoločnosť TRELLIS a.s. nevynaložila žiadne náklady na výskumnú a vývojovú činnosť za účtovné obdobie končiace 31. decembra 2018.

Spoločnosť TRELLIS a.s. nevykonávala činnosti, ktoré by významne vplývali na životné prostredie.

## FINANČNÉ VÝKAZY K 31.12.2018 v EUR

SÚVAHA - AKTÍVA

Názov položky	2018	2017
<b>Majetok spolu:</b>	<b>6 512 481</b>	<b>5 229 471</b>
<b>Neobežný majetok:</b>	<b>1 095 168</b>	<b>1 062 073</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	151 494	183 731
Dlhodobý hmotný majetok	943 674	878 342
<b>Obežný majetok:</b>	<b>5 410 201</b>	<b>4 159 969</b>
<b>Zásoby:</b>	<b>13 046</b>	<b>18 930</b>
Materiál	13 046	18 930
<b>Dlhodobé pohľadávky:</b>	<b>886 931</b>	<b>798 968</b>
Ost.pohľadávky z obchod. styku	840 130	760 616
Pohľadávky voči spoločníkom	0	207
Odložená daň. pohľadávka	46 801	38 145
<b>Krátkodobé pohľadávky:</b>	<b>4 493 825</b>	<b>3 335 009</b>
<b>Pohľadávky z obchod. styku</b>	<b>2 426 933</b>	<b>2 034 187</b>
Čistá hodnota zákazky	1 909 111	1 271 758
Ost.pohľadávky voči prepojeným ÚJ	0	0
Daňové pohľad. a dotácie	144 411	8 989
Iné pohľadávky	13 370	20 075
<b>Finančné účty:</b>	<b>16 399</b>	<b>7 062</b>
Peniaze	715	1 607
Účty v bankách	15 684	5 455
<b>Časové rozlíšenie:</b>	<b>7 112</b>	<b>7 429</b>
Náklady budúcih období	7 112	7 429
<u><b>SÚVAHA - PASÍVA</b></u>		
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky:</b>	<b>6 512 481</b>	<b>5 229 471</b>
<b>Vlastné imanie:</b>	<b>2 307 781</b>	<b>2 506 100</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	60 552	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	251 681	510 552
<b>Záväzky:</b>	<b>4 204 700</b>	<b>2 723 371</b>
Dlhodobé záväzky:	104 464	456 014
Ost. záväzky z obchodného styku	81 837	431 601
Ostatné dlhodobé záväzky	0	0
Záväzky zo sociálneho fondu	22 627	24 413
<b>Dlhodobé rezervy</b>	<b>72 284</b>	<b>67 724</b>
<b>Krátkodobé záväzky:</b>	<b>3 980 672</b>	<b>2 104 715</b>
<b>Záväzky z obchodného styku</b>	<b>2 076 362</b>	<b>769 779</b>
Ostatné záväzky voči prepojeným ÚJ	1 796 991	1 231 940
Záväzky voči spoločníkom a združeniu	4 227	3 536
Záväzky voči zamestnancom	35 481	47 863
Záväzky zo sociálneho poistenia	51 202	33 999

Názov položky	2018	2017
Daňové záväzky a dotácie	16 409	17 532
Iné záväzky	0	66
<b>Krátkodobé rezervy:</b>	<b>47 280</b>	<b>94 918</b>
Ostatné rezervy	47 280	94 918

**VÝKAZ ZISKOV A STRÁT**

Názov položky	2018	2017
<b>Čistý obrat</b>	<b>7 911 022</b>	<b>6 237 086</b>
<b>Výnosy z hospodárskej činnosti spolu</b>	<b>8 192 958</b>	<b>6 754 808</b>
Tržby z predaja služieb	7 911 022	6 237 086
Zmeny stavu vnútroorg.zásob	0	0
Aktivácia	0	0
Tržby z predaja DHM, DNM a materiálu	68 246	391 399
Ostatné výnosy z hosp. činnosti	213 690	6 996
<b>Náklady na hospodársku činnosť spolu</b>	<b>7 847 326</b>	<b>6 091 845</b>
Spotreba materiálu, energie a ostatných nesklad. dodávok	2 365 820	2 118 948
Služby	3 870 158	2 508 076
Osobné náklady	1 220 103	1 224 733
Mzdové náklady	817 933	778 727
Odmeny členom orgánov spoločnosti	61 800	66 833
Náklady na sociálne poistenie	300 156	345 897
Sociálne náklady	40 214	33 276
Dane a poplatky	14 750	7 833
Odpisy DHM a DNM	78 979	77 618
Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	28 915	255 185
Opravné položky k pohľadávkam	85 159	-114 852
Ostatné náklady na hospod. činnosť	183 442	14 304
<b>Výsledok hospodárenia z hodopodárskej činnosti</b>	<b>345 632</b>	<b>662 963</b>
Pridaná hodnota	1 675 044	1 729 389
<b>Výnosy z finančnej činnosti spolu:</b>	<b>1</b>	<b>32</b>
Výnosy z dlhodob. finanč. majetku	0	0
Ostatné výnosové úroky	0	0
Kurzové zisky	1	32
<b>Náklady na finančnú činnosť spolu:</b>	<b>23 073</b>	<b>14 055</b>
Nákladové úroky	12 969	6 106
Kurzové straty	37	1
Ostatné náklady na finančnú činnosť	10 067	7 948
<b>Výsledok hospodárenia z fin. činnosti</b>	<b>-23 072</b>	<b>-14 023</b>
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením</b>	<b>322 560</b>	<b>648 940</b>
Daň z príjmov	70 879	138 388
Daň z príjmov splatná	79 535	116 995
Daň z príjmov odložená	-8 656	21 393
<b>Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení</b>	<b>251 681</b>	<b>510 552</b>

## PODNIKATEĽSKÝ ZÁMER NA ROK 2019

Spoločnosť TRELLIS a.s. vstupuje do roku 2019 so značným rozsahom elektroinštalačných prác, rozložených do viacerých projektov technického zariadenia budov. V priebehu roka bude firma naplno využívať vlastné kapacity skúsených manažérov i nemalú podporu externých elektromontážnych kapacít na budovaní objemovo najvýznamnejšieho projektu, a to Národný futbalový štadión Bratislava. V Bratislave bude spoločnosť súbežne realizovať v prevažnej časti roka projekty obytných súborov Bezručova a Jarabinky.

TRELLIS pôsobí v segmente TZB i v metropole východu, v Košiciach. V prvom polroku prebieha dokončovanie stavby Herberia a počas celého roka pokračovanie na stavbe BC III Košice.

V roku 2019 zrealizujeme pre STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo s.r.o. elektroinštalácie a MaR v rámci dostavby prevádzky na projekte Výrobný areál Arcelor Senica.

Spoločnosť TRELLIS sa tiež uchádza o príležitosť pôsobiť na projektoch v rámci svojho regiónu. V súčasnosti realizujeme elektroinštalačné dodávky na dvoch bytových domoch komplexu Za Liptovskou pre spoločnosť MONOLIT Slovakia, s.r.o.

V rámci zákaziek segmentu vodné hospodárstvo pôsobí spoločnosť dlhoročne ako dodávateľ pre lokálnu spoločnosť TVK a.s. Trenčín. Okrem zákaziek plánovaných opráv a modernizácií je stálou úlohou navrhovať zákazníkovi možnosti zvyšovania funkcionality dispečerského systému využitím nových technológií. V roku 2019 je pre TVK aktuálna modernizácia elektrotechnológie, merania a regulácie na čistiarni Trenčín pravý breh. Jej priebeh však bude rozpracovaný do viacerých etáp.

Aktivity spoločnosti sú sústredené aj na ďalšieho významného dlhoročného partnera, ktorým je spoločnosť Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a. s., Žilina. V roku 2019 je plánovaná rekonštrukcia troch ďalších čerpacích staníc odpadovej vody a dvoch čerpacích staníc pitnej vody. V rámci projektu Stredné Kysuce prebieha výber dodávateľov jednotlivých profesíí pre hlavného zhotoviteľa združenie STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo – ARPROG - INPEK, v ktorom, veríme, že uspejeme aj vďaka referenciam u vodárenskej spoločnosti.

V spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, si dávame ako cieľ realizovať menšie rekonštrukcie a dispečerské systémy diaľkového dohľadu v rámci podniku Trebišov.

Aktívne sa uchádzame aj o dodávky pri výstavbe menších čistiarní ako Očová, Zvolenská Slatina či Tornaľa.

Stálym cieľom je sledovanie vyhlásených súťaží, či tendrov, kde sa snažíme získať realizačné časti na jednotlivých zákazkách v rámci nášho zamerania.

V oblasti MES aplikácií je zameranie spoločnosti na kontrakty tepelného a vodného hospodárstva, priemyselné aplikácie a modernizácie dispečerských systémov.

Pre spoločnosť Bytkomfort, s.r.o. je vo výhľade prepracovať celý systém výroby energie cez kogeneračné jednotky. Pre dlhoročného zákazníka Galantaterm spol. s r.o. v priebehu roka 2019 zrealizujeme meranie a bilancovanie teploty TÚV, spoločnosť ďalej plánuje rozšírenie systému merania spotreby tepelnej energie. V rámci ďalších plánovaných aktivít zefektívňovania výrobného procesu by sme radi rozšírili naše aplikácie v spoločnosti RONA, a.s., ktorá plánuje zmeny systému vyhodnocovania výroby na jednotlivých linkách.

V segmente priemysel je cieľom priebežná komunikácia s dlhoročnými zákazníkmi a sledovanie ich nových požiadaviek. V automobilovom priemysle ide o dlhodobú spoluprácu so spoločnosťami PSA Trnava, Plastic Omnium Hlohovec, či ZF Slovakia Trnava, v sklárskom priemysle so spoločnosťou RONA.

Nové projekty kladú požiadavky aj na odborný rast vlastných kapacít pre využívanie nových technológií (RFID, bezdrôtový zber dát, mobilný klient).

## 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:

Sídlo spoločnosti: TRELLIS a.s.

Rybárska 5

911 01 Trenčín

Tel.: č. 032/6525161-3

Fax: 032/6525160

e-mail: [sekretariat@trellis.sk](mailto:sekretariat@trellis.sk)

[trellis@trellis.sk](mailto:trellis@trellis.sk)

WEB: [www.trellis.sk](http://www.trellis.sk)

