

Spojte se s námi na sociálních sítích



V Rakousku jsme vloni zazářili

Jirka Janík a jeho tým zvládli v loňském roce u našeho jižního souseda 300 swapů. Sám ale říká, že bez perfektně fungujícího týmu a lidí, kterými se obklopuje, by to šlo jen těžko.



Jméno, příjmení, titul: Jirka Janík
Pozice ve firmě: Projektový manažer
Firma: Backbone
Oddělení: Vodafone Germany

Jak to probíhalo dál?

Začal jsem pracovat pro Martina Šrubaře na českých projektech. Tam jsem se ale moc neohřál a přesunul jsem se k Michalu Novákovi, kde začal můj backoffice život pro projekty v zahraničí, zpočátku jsem dělal koordinátora na projektech pro MSAN nebo Refarming. Postupně jsem se přeformoval v manažera a teď už řídím projekty sám. Moje věci teď spadají do oblasti, kterou řídí Michal Novák. I když jsem nezávislý, pořád to beru tak, že spadám pod jeho křídla, a jsem za to moc rád. Michal mě toho strašně moc naučil.

Co považuješ ve své práci za nejdůležitější?

Snažím se co možná nejvíc činností udělat rutinními tak, abych eliminoval věci, které vás můžou zaskočit, na naprosté minimum. Mám pak víc energie a drive na tyto činnosti, jelikož vždycky nějaká ta překvapení nastanou. Výsledkem mé práce by měli být spokojení zákazníci, vlastníci společnosti i lidé zaměstnaní na mých projektech. Někdy to není úplně jednoduché, obzvlášť když parti-

cipuji na více projektech současně. Důležitá je flexibilita a upřímnost. Na tom si hodně zakládám. A myslím, že zákazníci sílu oceňují. Věřím, že naši společnost vnímají jako stabilní společnost, na kterou se můžou spolehnout, a proto se na nás obrací, jakmile se objeví další příležitost pro spolupráci. Jsem také rád, že v období nedostatku práce jsme schopni přemístit pracovní sílu napříč projekty. Tím pádem mají kluci stále práci a motor naší firmy se nezadírá.

Z čeho máš v práci největší radost a co ti naopak připadá nejtěžší?

Stal se ze mě manažer, což by mě před pár lety ani ve snu nenapadlo. A už vůbec bych si tehdy nedovodil představit, že mě to bude bavit. Myslím, že svou pozici vykonávám velmi dobře, a to díky lidem, které jsem ve firmě potkal, zkušenostem a kurzům, které mi firma nabízela absolvovat. Na druhou stranu je občas trochu těžké držet nervy na uzdě. K flegmatismu mám na míle daleko.

Co se tobě a tvému týmu vloni nejvíc povedlo?

Chtěl bych vyzdvihnout rakouskou Magentu. Byla to pro nás úplně nová

POKRAČOVÁNÍ NA DALŠÍ STRANĚ

Jak dlouho v Backbone pracuješ a jak tě sem osud zavál?

4,5 roku. Před tím jsem pracoval pro konkurenční LCC a zaměřoval se hlavně na projekty ve Skandinávii a ve Švýcarsku. Inzerátu pro tehdy ještě Backbone si všimla, tuším, moje žena, ale na první spolupráci jsme se nedomluvili a já zamířil do start-upu Jablotronu v Holešově. Veronice Kallauschové se ale dostal do rukou můj životopis, a když odešla Katka Počtová na mateřskou, dostal jsem nabídku jít sem pracovat do backoffice.

Oddělení Deutsche Telekom – Jak jsme zakončili rok 2022

V Německu zvládneme metro, policejní ředitelství i nedostatek antén

Projekty 5G Network Modernization a LTE rollout

I přes nekončící problémy s dodávkami antén od Deutsche Telekomu a přes extrémní nepřízeň počasí na konci roku jsme v prosinci za tři pracovní týdny postavili 20 sitů! Ve vánočním týdnu jsme se pak zaměřili hlavně na dokončení všech možných restů a dotlačili zákazníka k akceptaci a fakturaci téměř všeho, co jsme v roce 2022 postavili. Za což si zaslouží díky celý tým.

V rámci procesu Huawei digitalizace jsme spustili úplnou novinku – kontrolu kvality instalace pomocí smart helmy. Zatím s ní jsou spíš problémy, ale věříme, že v budoucnu se videoaudity pomocí smart helmy osvědčí. A všem nám ubude práce. Druhotným cílem je ještě více zrychlit akceptační procesy mezi dodavatelem a zákazníkem. Vše je zatím v testovací fázi a asi jsme to tak trochu odnesli za to, že jsme HUAWEI Best Innovation Partner 2022. Více se o tomto tématu budeme věnovat příště.

V LTE rolloutu jsme v prosinci dokončili 28 standardních sitů a k tomu dvě speciální akce: Po dlouhé a zapeklité cestě se nám hlavně zásluhou Zuzky Černé podařilo konečně vyřešit vstup na policejní ředitelství útvaru pro odhalování kriminality v centru Berlína a tento na vstup extrémně složitý site dokončit. Dále jsme rozjeli realizaci velice důležitého pokrytí berlínského metra a VIP site Deutsche Telekomu, kde se nachází sedm logických sitů

na jednom místě. Akci realizuje náš tým Petr Kindl s Michalem Mezerem. Bohužel ještě nejsou dostavěny všechny elementy, protože nemáme dostatek kabelů, které měl zákazník objednat. Napájecích i optických kabelů je zde potřeba přibližně 900 metrů a zatím nám ještě přibližně polovina chybí. Podle ISDP jsou v tuto chvíli do sítě zaintegrované čtyři ze sedmi logických sitů, které se na tomto uzlu nachází.



Naši technici při videoauditě pomocí smart helmy na projektu Huawei Deutsche Telekom

Oddělení: Vodafone Germany

Novinky a úspěchy v projektech tohoto oddělení na začátku roku 2023

Vodafone/Huawei MW projekt

Po roce restartujeme mikrovlnný projekt Vodafone/Huawei v regionech Berlín a Lipsko. Na pozici projektové koordinátorky se nám letos vrátila Lenka Filipi, která tento projekt rozjíždí. V současné době máme za sebou site survey návštěvy i první úspěšně dokončené swapy a věříme, že se nám konečně podaří uspět v nějakém MW projektu.

Vodafone/Huawei / Insyte rollout projekty

Po úspěšném dokončení swapů v projektu Dual-head jsme na projekt LTE rollout Huawei a Insyte přesunuli nejen část projektového týmu v backoffice, ale i týmy v terénu. Projektový manažer Nikola Zachariev společně s Lukášem Závorkou doplnili projektový tým o další dva koordinátory Matěje Honiga a Martina Fojtácha.

FTK rollout Německo



Swap v Allianz areně ve Vídni v projektu Magenta

Rakouský projekt Magenta

Jirka Janík a jeho tým na konci roku trhali rekordy v počtu swapů v rakouském projektu Magenta. Před vstupem do vánočního freezu se i v divokém počasí podařilo úspěšně odswapovat 19 sitů! Klobouk dolů!

Projekt Viasat

A protože Jirkovi posouvání hranic v počtu swapů nestačilo, stihl ještě před koncem roku dokončit pilotní instalace v projektu Viasat.

Projekt pro Vantage Towers Germany

A do třetice Jirka. Další novinkou v letošním roce je navázání užší spolupráce se zákazníkem Vantage Towers v podobě jednoho menšího projektu. Půjde o Energy/Metering Colocation (electro SSR) pro nového německého operátora 1&1.

Projekt Sigfox

Ke slovu se dostává naše posila, projektový koordinátor Pavel Kraus. Pavel tento projekt převzal a ihned se pustil do SSR a realizací. Projekt bude nadále pokračovat, jak co se týče servisů, tak i realizací.

Massive DSS (Dynamic Spectrum Sharing)

Tento úspěšný projekt je realizačně téměř u konce a já bych chtěl poděkovat všem v terénu i officiu, odvedli jste velký kus práce. V roce 2022 jsme úspěšně odswapovali více než 600 sitů! Díky! Zkušené koordinátorky Jana s Evou projekt v Q1/2023 dokončí a už se moc těší na nové výzvy.

Inventura klíčů 2022

Nakonec bych vás rád informoval, že tato každoroční noční múra je téměř u konce. Díky Evě za zvládnutí této agendy a všem v terénu za návštěvy IMT Mugler. Chybí už jen pár svazků k online kontrole a nic nebrání pohodlnému startu v 2023.

Michal Novák,
Head PM business unit
Vodafone Germany



→ země a Huawei tu funguje dost jinak, než jsme byli zvyklí. Díky šikovným klukům venku se nám ale podařilo dotáhnout bezmála 300 swapů. A po finanční stránce projekt už taky tolik neskřípe. Jsem pyšný i na svůj projekt pro Cellnex, který nebyl náročný na scope, ale na vedení. Opět bych chtěl vzdělat Michala Nováka. Jak jsem řekl, bez něj bych nebyl tam, kde jsem teď.

Cellnex. Za to, že pomohl celé naší firmě. Byl to dobrý projekt, dobře placený, dobrý scope a moc fajn zákazník (s Jürgenem jsem stále v kontaktu). A já mám radost, že se mi to povedlo tak dobře ukočirovat. Číslky se moc ohánět nechci. Jsem rád, když kluci v terénu ocení, že mě mají. Obzvláště ti, jejichž práce si nejvíc vážím. To mě vždycky dokáže napopnout a dát smysl mé práci, když někdy není úplně hej.

Máš už plány pro sebe samotného? Co tě letos čeká?

Dělám si rád věci po svém. Cítím, že rakouské projekty jsou takovým mým „oddělením“ v rámci firmy, kde si buduji své know-how a procesy. Rád bych se nadále věnoval tomuto regionu, ale čím dál víc se mi stýská po Norsku, kde jsem byl jako field.

Jaký projekt je tvoje jednička a jsi na něj nejvíce hrdý?



Ve zkratce:

Rodina: Jedna manželka a dvě malé holčičky

Kde žijete a jaké místo byste nám tam doporučil na výlet: Uherské Hradiště, srdce Slováků. Pro výlet bez dětí určitě Zikmundov, retreat aspoň na jednu noc. S prcky pak Kozoo Staré Město u Uherského Hradiště. Děcka můžou lítat kolem, tahat kovového soba za chlupy a vy máte o pár procentních bodů vyšší šanci, že si díky jejich zápalu do hry dáte v klidu kafe a pusu s manželkou.

Jirkovo nej:

Kniha: Jordan Peterson, 12 pravidel pro život. Protílátka proti chaosu

Film: Lovci hlav

Dovolená: Lezecká dovolená v Turecku blízko hranic se Sýrií. Tady jsme byli s Martinou ložit po skalách v době, kdy jsme ještě byli bez dětí. Mám odtud krásné vzpomínky.

Myšlenka – motto:

„Obsessed is just a word the lazy use to describe the dedicated.“ Tohle motto mám moc rád, našel jsem to na krabici kecek, ve kterých rád běhám. Vyřezal jsem to a hodil na stěnu do svého kanclu.

Jídlo: Steak

Koníček: Bajk, běh, kettlebell a motorka



Instalace nové lokality T-Mobile s pomocí mobilního jeřábu Liebherr MK 140

Nový site T-Mobile (Praha-Holešovice)

Na konci roku 2022 jsme pro našeho zákazníka T-Mobile dokončili výstavbu nové lokality v rámci projektu zahušřování hlavního města. Největší výzvou bylo dopravit a nainstalovat pět tun cihel na zatížení nově nainstalovaných trojnožek, tři tuny ocelových konstrukcí, outdoorový kabinet pro vnitřní technologii a v neposlední řadě také hromadu antén, rádií, kabeláže a dalšího materiálu. S pomocí mobilního věžového jeřábu Liebherr MK 140 se nám podařilo dostat deset tun na střechu během jediného dne. Stavební a technologické práce následně dokončil náš tým Milana Šimana, Petra Hese a Lukáše Kumprechta během několika dní. Site jsme zaintegrovali do sítě ještě před vrcholem „volací sezóny“ na konci roku – mise splněna!

Martin Šrubař,
projektový manažer projektu
T-Mobile



Novinky z našeho Energo byznysu

Stavíme fotovoltaické elektrárny a stanice pro dobíjení elektromobilů

Dokončili jsme projekt k fotovoltaické elektrárně (FVE) na objektu společnosti Dýhy Večeřa v Rousínově.

Elektrárna bude zajímavá svým neobvyklým řešením, jde o mix mezi střešní a stěnovou instalací, což povede ke zlepšení výnosů v zimním období. Nyní je dokumentace na stavebním úřadu a výstavba se očekává v březnu. Momentálně to vypadá, že tato FVE bude naší první dokončenou realizací v letošním roce.

Do konce roku předpokládáme souhlasné stanovisko ze stavebního úřadu ve Vsetíně, kde čeká na posouzení projekt FVE pro výrobce elektromotorů se stoletou tradicí TES Vsetín. Zahájení výstavby FVE o výkonu 640 kilowatt-peaku (kWp) na prvních dvou objektech by mělo proběhnout již začátkem letošního roku, kdy začneme s navážením materiálu do areálu závodu. A stavět začneme, jakmile to půjde.

Další na řadě jsou retailové parky našeho majitele DRFG. S investorem DRFG Energy právě ladíme kontrakty na dvacet retailových ploch, které bychom měli realizovat v roce 2023 a 2024. Vedle fotovoltaických elektráren se naše business unit Energo zaměřuje také na výměnu chytrých elektroměrů a výstavbu dobíjecích

stanic pro elektromobily. První výměna běžných elektroměrů u koncových zákazníků za ty chytré právě probíhá ve městě Pacov poblíž Jindřichova Hradce, kde na výměnu čeká přibližně 2400 domácností.

Roman Vik,
obchodní ředitel Energo



V jižních Čechách jsme na konci roku postavili osm nových dobíjecích stanic pro společnost E.ON

Několik slov na závěr

Máme za sebou druhé číslo FEEDERU, kterým jsme otevřeli rok 2023. Snad vám toto vydání alespoň trochu přijemnilo den a přineslo i nějaké nové informace. Dnes jsme se zaměřili převážně na naše německé projekty a business unit Vodafone DE, do které spadá i projekt Viasat. Věřím, že zejména článek a rozhovor s naším PM Jirkou Janíkem byl poutavý.

Na závěr bych vám všem rád poděkoval za celofiremní školení, které jsme opět zvládli na výbornou. Děkuji všem nejen za historicky nejvyšší účast, ale hlavně také Jirkovi Jiskrovi a ostatním přednášejícím za jejich super přednášky. Také děkuji našim

kolegům Emerymu, Radkovi, Švířovi, Romanovi, Radimovi, Edovi a Skůřovi, kteří v neuvěřitelně krátkém čase zvládli revize veškerého vybavení. Speciální díky patří Jirkovi Balcarovi za jeho bezmeznou trpělivost při příjmu a výdeji vybavení a Veronice za skvělou organizaci takto náročné akce. Širší ohlédnutí za lednovým školením přineseme v dalším čísle.

A co teď s FEEDEREM dál? Hlavním účelem našich novin je, aby to byly noviny jen pro nás a zajistily pravidelnou informovanost o dění v našem týmu. Na první číslo jsme měli pozitivní ohlasy, přesto bych vás rád

požádal, abyste se i vy ostatní vjádřili k tomuto projektu, přidali nějaký komentář a třeba napsali, jaký obsah a typ informací by vás nejvíce zajímal. Předem vám děkuji za všechny podněty a těším se na další spolupráci v roce 2023. Kontakt pro vaše náměty a komentáře k FEEDERU je pod tímto QR kódem: Michal Mrázek



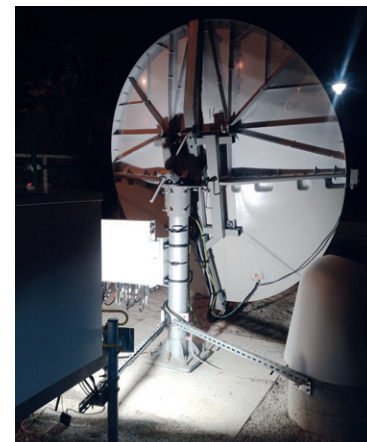
S Viasatem letíme do vesmíru

Pozemní radary se chystáme instalovat ve čtrnácti zemích Evropy. A to se teprve rozjždíme!

Čeká nás pilotní projekt pro společnost, která je vedle Muskova Starlinku dalším velmi důležitým inovativním gigantem světového významu. O co ale jde?

V (zatím) 14 evropských státech budeme realizovat SAN deployment. Instalace pozemních radarů, které rozdělují Evropu síťově do pomyslných clusters tak, abychom měli datový přístup, když třeba letíme letadlem na dovolenou. Dva sity v Rakousku již stojí. Další plánujeme na začátek roku také v Rakousku. Od března 2023 začínáme v dalších státech, mimo jiné v Chorvatsku, Slovinsku nebo Nizozemsku.

Zároveň pracujeme na Civil Work v Německu, kde připravujeme optickou přípojku a elektropřípojku, betonujeme a instalujeme ploty pro tyto lokality, kde následně dojde k SAN deploymentu. Takto instalujeme pilot v Barlevenu a dalších 30 sítí čeká na první kopnutí do země.



V neposlední řadě se staráme taky o samotný pre-deployment procedure, zatím v Německu a na Slovensku. Tuny papírování, Line of Sight (LOS) a dalších náležitostí, na základě kterých se vybere vhodný kandidát pro samotnou výstavbu.

Jirka Janík,
projektový manažer Viasat



Jedna z prvních instalací pozemního vysílače pro projekt Viasat v Rakousku

