

Úspešne realizované projekty



Rádio Expres

Najpočúvanejšie slovenské rádio investovalo do nového sídla, a tým aj do novej elektrickej inštalácie. Schneider Electric do novej budovy dodal výkonové ističe Compact NSX, ktoré ako prvé na svete v sebe okrem dokonalej ochrany zahŕňajú aj komplexné meranie elektrických parametrov. Vďaka tomu je možné sledovať prúd, napätie, či kvalitu elektrickej siete, a to pripojením sa z akéhokoľvek počítača na konkrétnu IP adresu.



Slovenská technická univerzita

Rozsiahla rekonštrukcia existujúcej rozvodne umožnila Slovenskej technickej univerzite v Bratislave urobiť prvý krok k monitorovaniu a následnému šetreniu nákladov za elektrickú energiu. Použitím prístrojov ako Compact NSX či Masterpact NW od Schneider Electric si univerzita navyše zaistila špičkovú ochranu a koordináciu inštalácie, a súčasne riešenie monitoringu elektrickej energie, ktoré je pripravené pre komplexnejšie a ďalšie rozširovanie podľa potrieb univerzity.



Letisko M. R. Štefánika, Bratislava

Schneider Electric bol jedným z významných dodávateľov pri výstavbe prvej časti nového terminálu bratislavského letiska M. R. Štefánika. Dodávka obsahovala prvky pre kompletné riešenie VN rozvodne, ako aj NN rozvádzače Prisma Plus s prístrojmi a kompenzáciu účinníka elektrickej energie, ďalej automatické zásokov vstupných ističov a prepojenie NN časti prostredníctvom prípojnicového systému Canalis. Výstavbou terminálu získalo letisko reprezentačné priestory a zákaznícky orientované prostredie, ktoré bude cestujúcej verejnosti ako aj návštevníkom letiska slúžiť nasledujúce roky.





Aupark

Schneider Electric je významným dodávateľom komponentov a riešení pre oblasť budov a nákupných centier. Dodávaný balík pre projekty Aupark Žilina a Piešťany obsahoval predovšetkým VN a NN komponenty a zariadenia. Rozvod elektrickej energie je riešený zbernicovým systémom Canalis. Energetickú efektívnosť zabezpečuje kompenzácia Varsset, ale aj riadenie budovy prostredníctvom BMS systému. Kancelárske a obchodné priestory sú dopĺňané najrôznejšími rezidenčnými prvkami pre pripojenie spotrebičov. Aj týmito prvkami a riešeniami sa stávajú obchodné centrá modernými a konkurencieschopnými na trhu, a zároveň energeticky efektívnymi.



Fotovoltaické elektrárne

Zámery spoločnosti rozvíjať a podporovať riešenia v oblasti obnoviteľných zdrojov reflektujú aj komplexné riešenia vo fotovoltaických elektrárňach. Projekty realizované na Slovensku obsahujú rozvádzače pre distribúciu jednosmernej energie, striedače, rozvádzače pre distribúciu a transformáciu energie na striedavej strane nízkeho aj vysokého napätia, kiosky pre umiestnenie technológie a obsluhu, monitoring celej elektrárne so zálohovaním nevyhnutných procesov a v neposlednom rade kamerové systémy a systémy zabezpečenia pre ochranu celého objektu. Naši špecialisti ponúkajú konzultačnú činnosť pri optimálnom návrhu fotovoltaickej elektrárne. Pre správu a servisnú podporu je k dispozícii servisné oddelenie a ich komplexná ponuka.

Schneider Electric
Slovakia s.r.o.

Borekova 10
821 06 Bratislava
Tel.: 02 - 4552 4010
Fax.: 02 - 4552 4000

Zákaznícke centrum 0850 123 455
www.schneider-electric.sk
www.mojvypinac.sk
sk.schneider@sk.schneider-electric.com

Schneider
Electric