



NOMENKLATURA

18. - 21. 3. 2014
Výstaviště Brno

TERINVEST, spol. s r. o., veletržní správa, Bruselská 266/14, 120 00 Praha 2, ČR
Tel.: +420 221 992 100, Fax: +420 221 992 139, amper@terinvest.com

- 1. Elektroenergetika - výroba, přenos a distribuce elektrické energie**
 - 1.1. Výrobci a distributoři elektrické energie**
 - 1.2. Výroba elektrické energie**
 - 1.2.1. Elektrické generátory
 - 1.2.2. Elektrocentrály
 - 1.2.3. Zálohové zdroje (UPS)
 - 1.2.4. Baterie a akumulátory
 - 1.2.5. Palivové články
 - 1.2.6. Kogenerační jednotky
 - 1.2.7. Zařízení pro fotovoltaické elektrárny
 - 1.2.8. Zařízení pro malé vodní elektrárny
 - 1.2.9. Zařízení pro větrné elektrárny
 - 1.2.10. Zařízení pro výrobu elektrické energie jiná
 - 1.3. Přenos elektrické energie**
 - 1.3.1. Transformátory
 - 1.3.2. Měníče
 - 1.3.3. Trafostanice
 - 1.3.4. Rozváděče a rozváděčová technika
 - 1.3.5. Nosné kabelové konstrukce (kanály, rošty, lávky, žlaby, stojany, podpěry)
 - 1.3.6. Spínací a ochranné přístroje vn a vvn
 - 1.3.7. Izolační materiály, zalévací hmoty pro elektrotechnologie, elektrotechnické izolátory a izolanty
 - 1.3.8. Kompenzační zařízení pro vnitřní provedení, příslušenství a vybavení
 - 1.3.9. Kompenzační zařízení pro venkovní provedení, příslušenství a vybavení
 - 1.3.10. Řídicí systémy pro elektrárny, transformovny a rozvodny
 - 1.3.11. Smart Grids
 - 1.3.12. Zařízení pro přenos elektrické energie jiná
 - 1.4. Služby pro výrobu, přenos a distribuci elektrické energie**
 - 1.4.1. Monitoring, regulace výroby a spotřeby el. energie
 - 1.4.2. Servis, údržba, opravy, náhradní díly, repase
 - 1.4.3. Elektromontážní práce
 - 1.4.4. Projektování
 - 1.4.5. CAD, CAM, CIM v energetice
- 2. Vodiče a kabely**
 - 2.1. Silové kabely**
 - 2.1.1. Vodiče a kabely pro vn a vvn
 - 2.1.2. Silové kabely do 1 kV
 - 2.1.3. Instalační kabely a vodiče nn
 - 2.1.4. Samonosné kabely
 - 2.1.5. Silové kabely kombinované s optickým vláknem
 - 2.1.6. Flexibilní kabely a vodiče
 - 2.2. Příslušenství pro kabely a jejich instalaci**
 - 2.2.1. Kabelové spojky a konektory
 - 2.2.2. Kabelová oka, trubičky a další spojovací materiál
 - 2.2.3. Připojnicové rozvodny
 - 2.2.4. Montážní kabelová technika, doplňky a nářadí
 - 2.2.5. Stroje na kabelovou konfekci
 - 2.2.6. Zemnicí materiál
 - 2.2.7. Upevňovací materiál pro vodiče a kabely
 - 2.2.8. Nástroje a zařízení pro práci s vodiči a kabely
 - 2.2.9. Kabelové cívky
 - 2.2.10. Navijče kabelů
 - 2.3. Slaboproudé vodiče a kabely**
 - 2.3.1. Vodiče a kabely pro sdělovací a rádiovou techniku
 - 2.3.2. Vodiče a kabely pro přenos dat, sběrníkové kabely
 - 2.3.3. Koaxiální a stíněné kabely
 - 2.3.4. Optické kabely a příslušenství
 - 2.3.5. Konektory a příslušenství
 - 2.3.6. Slaboproudé vodiče a kabely jiné
 - 2.4. Vodiče pro elektrotechnické vinutí**
 - 2.5. Vodiče a kabely pro speciální použití**
 - 2.5.1. Bezhalogenové, ohniodolné kabely
 - 2.5.2. Kabely pro fotovoltaická zařízení
 - 2.5.3. Kabely pro dopravní prostředky
 - 2.5.4. Speciální kabely pro náročná prostředí a extrémní namáhání
 - 2.6. Supravodivé materiály**
 - 2.7. Vodiče a kabely jiné**
 - 2.7.1. Holé vodiče a lana
 - 2.7.2. Vodiče pro vrchní vedení (AlFe)
- 3. Elektroinstalační technika a inteligentní elektroinstalace**
 - 3.1. Elektroinstalační technika**
 - 3.1.1. Rozvodnice a rozváděčové skříně
 - 3.1.2. Připojnicové systémy
 - 3.1.3. Spínací a ochranné přístroje nn
 - 3.1.4. Elektroměry, inteligentní elektroměry
 - 3.1.5. Vypínače, spínače, zásuvky a vidlice
 - 3.1.6. Ovládací a signalizační součástky a přístroje
 - 3.1.7. Elektroinstalační krabice, rozvodky
 - 3.1.8. Trubky, hadice, lišty a jejich příslušenství
 - 3.1.9. Úložná a upevňovací instalační technika
 - 3.1.10. Kontakty, svorky, svorkovnice, mechanické prvky a příslušenství
 - 3.1.11. Odrušovací zařízení
 - 3.1.12. Stínicí materiál
 - 3.1.13. Ochrany proti přepětí
 - 3.1.14. Vnitřní systém ochrany před bleskem
 - 3.1.15. Vnější systém ochrany před bleskem
 - 3.1.16. Aktivní bleskosvody
 - 3.1.17. Elektrické přístroje pro prostředí s nebezpečím výbuchu
 - 3.1.18. Izolační materiály, bužirky, hadičky, bandážní pásy
 - 3.1.19. Značení, označování a tabulky (orientační, informační, varovné, únikové aj.)
 - 3.1.20. Elektroinstalační technika jiná
 - 3.2. Inteligentní elektroinstalace**
 - 3.2.1. Systémy inteligentní elektroinstalace
 - 3.2.2. Sběrníkové systémy (KNX/EIB)
 - 3.2.3. Komunikace po elektrorozvodné síti - PLC (Power Line Communication)
 - 3.2.4. Dotykové displeje a vizualizace
 - 3.2.5. Dálkové ovládání, měření a regulace (GSM, Internet)
 - 3.2.6. RF bezdrátové systémy
 - 3.2.7. Systémy sledování pohybu
 - 3.2.8. Hlasové ovládání
 - 3.2.9. Inteligentní řešení pro detekci požárů
 - 3.2.10. Systémy vytápění, ventilace, klimatizace - HVAC (Heating, Ventilation, Air Conditioning)
 - 3.2.11. Jiná inteligentní technika a systémy
 - 3.3. Zařízení domovní komunikace**
 - 3.3.1. Domovní telefony, videotelefony a mobilní domovní komunikace
 - 3.3.2. Ozvučení budov
 - 3.3.3. Elektrické otvírače dveří, elektrické zámky, elektromagnety
 - 3.3.4. Domovní zvonky
 - 3.3.5. IR dálkové ovládání
 - 3.3.6. Elektronické hodiny
 - 3.3.7. Jiná zařízení domovní komunikace
- 4. Osvětlovací technika**
 - 4.1. Světelné zdroje**
 - 4.1.1. Žárovky
 - 4.1.2. Žárovky
 - 4.1.3. Výbojky
 - 4.1.4. Polovodičové zdroje světla (LED, OLED)
 - 4.1.5. Elektroluminescenční panely, fólie a pásy
 - 4.1.6. UV zdroje
 - 4.1.7. Lasery
 - 4.1.8. Signální světelné zdroje
 - 4.1.9. Příslušenství světelných zdrojů
 - 4.1.10. Ostatní
 - 4.2. Svítidla a světelné přístroje**
 - 4.2.1. Venkovní osvětlení
 - 4.2.2. Veřejné osvětlení
 - 4.2.3. Byty a společenské prostory
 - 4.2.4. Osvětlení pracovních prostor
 - 4.2.5. Náročná prostředí (svítidla nevybušná, ponorná)
 - 4.2.6. Nouzové a bezpečnostní osvětlení
 - 4.2.7. Světelná návěstidla, dopravní a jiné vizuální značky
 - 4.2.8. Automobilové světlomety a světelná výbava
 - 4.2.9. Světelné přístroje pro prezentaci a reklamu
 - 4.2.10. Scénické, divadelní, studiové osvětlení, videomapping
 - 4.2.11. Architekturní osvětlení
 - 4.2.12. Dekorativní osvětlení (vánoční osvětlení)
 - 4.2.13. Speciální (fototerapie, fotochemie, sterilizace, péčování rostlin)
 - 4.3. Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav**
 - 4.3.1. Mechanické a optické prvky svítidel
 - 4.3.2. Předřadníky, transformátory a kondenzátory
 - 4.3.3. Startéry a zapalovací zařízení
 - 4.3.4. Stmívací a regulační zařízení
 - 4.3.5. Čidla přítomnosti, pohybu, osvětlení
 - 4.3.6. Inteligentní systémy řízení osvětlovacích soustav
 - 4.3.7. Montážní prvky
 - 4.3.8. Světlovodné kabely a duté světlovody
 - 4.3.9. Osvětlovací stožáry
 - 4.4. Služby v oblasti osvětlení**
 - 4.4.1. Výpočty, návrhy, projektování a revize osvětlení
 - 4.4.2. Měřicí přístroje a zařízení
 - 4.4.3. Pasportizace veřejného osvětlení (GPS systémy apod.)
 - 4.4.4. Prostředky pro údržbu osvětlovacích soustav
 - 4.4.5. Sběr a recyklace světelných zdrojů a svítidel
 - 4.5. Osvětlovací technika jiná**
- 5. Elektrotepelná technika**
 - 5.1. Zařízení využívající odporový ohřev**
 - 5.1.1. Topné kabely, spirály a rohože
 - 5.1.2. Topné články
 - 5.1.3. Topné patry, topné pásy
 - 5.1.4. Odporové pece se stabilní vsázkou, průběžné
 - 5.1.5. Svařování elektrickým odporem
 - 5.2. Zařízení využívající indukčního ohřevu**
 - 5.2.1. Indukční desky
 - 5.2.2. Indukční tavicí pec kelímková
 - 5.2.3. Indukční tavicí pec kanálková
 - 5.2.4. Indukční zařízení pro povrchový ohřev
 - 5.2.5. Indukční zařízení na síťovou frekvenci
 - 5.2.6. Indukční zařízení středofrekvenční
 - 5.2.7. Indukční zařízení vysokofrekvenční
 - 5.3. Zařízení využívající dielektrický ohřev**
 - 5.3.1. Dielektrické svařování
 - 5.3.2. Dielektrický ohřev, sušení
 - 5.3.3. Mikrovlnné aplikace
 - 5.3.4. Magnetrony
 - 5.4. Zařízení využívající oboulový ohřev**
 - 5.4.1. Svařovací zdroje
 - 5.4.2. Elektrody
 - 5.4.3. Pecní transformátory
 - 5.4.4. Tlumivky
 - 5.4.5. Elektrické oboulové pece
 - 5.4.6. Svařování a navarování elektrickým obloukem
 - 5.4.7. Žárové nástřiky elektrickým obloukem
 - 5.4.8. Příslušenství
 - 5.5. Zařízení a snímače pro měření teplot v průmyslu**
 - 5.5.1. Mechanická čidla teploty
- 6. Pohony, výkonová elektronika, napájecí soustavy**
 - 6.1. Pohony a elektromotory**
 - 6.1.1. Točivé motory stejnosměrné
 - 6.1.2. Točivé motory střídavé
 - 6.1.3. Krokové a speciální pohony a elektromotory
 - 6.1.4. Lineární pohony a elektromotory
 - 6.1.5. Servopohony a servomotory
 - 6.1.6. Mikropohony a „nanopohony“
 - 6.1.7. Speciální pohonné jednotky
 - 6.1.8. Komponenty a příslušenství
 - 6.2. Ovládací a ochranné prvky, regulátory**
 - 6.2.1. Polovodičové měniče
 - 6.2.2. Frekvenční měniče (AC/AC měniče)
 - 6.2.3. Softstartéry
 - 6.2.4. Lineární regulátory
 - 6.2.5. Usměrňovače (AC/DC měniče)
 - 6.2.6. Odrušovací filtry
 - 6.2.7. Napájecí zdroje
 - 6.3. Napájecí soustavy**
 - 6.3.1. Nosné konstrukce
 - 6.3.2. Trakční vedení
 - 6.3.3. Spojovací, přípojovací svorky, armatury, izolátory
 - 6.3.4. Napájecí stanice a měřníry
 - 6.3.5. Měření a signalizace trakčního vedení
 - 6.3.6. Bezdotykové napájecí systémy
 - 6.3.7. Elektrozařízení vozidel
 - 6.3.8. Sběrače, troleje
 - 6.3.9. Vývoj, projektování, montáže a revize trakčního vedení
 - 6.4. Technologie pohonů vozidel**
 - 6.4.1. Elektronika pohonů
 - 6.4.2. Elektronika podvozku a řízení
 - 6.4.3. Elektronika pro brzdové systémy
 - 6.4.4. Hybridní systémy
 - 6.4.5. Zdroje a akumulace energie (alternátory, baterie, akumulátory, kondenzátory, palivové články)
 - 6.4.6. Dobíjecí stanice pro elektromobily
 - 6.5. Pohony a výkonová elektronika jiná (speciální aplikace)**
- 7. Elektronické součástky a moduly**
 - 7.1. Polovodičové součástky a obvody**
 - 7.1.1. Výkonové polovodičové součástky, moduly a příslušenství
 - 7.1.2. Mikroprocesorová technika (Integrované obvody ASIC/CSICS, programovatelné logické obvody, DSP, mikrokontroléry)
 - 7.1.3. Paměti, HDD
 - 7.1.4. A/D a D/A převodníky
 - 7.1.5. Polovodičové součástky pro mikrovlnnou techniku
 - 7.1.6. Analogové obvody
 - 7.2. Optoelektronické polovodičové součástky a moduly**
 - 7.3. Pasivní součástky**
 - 7.3.1. Rezistory a kondenzátory
 - 7.3.2. Cívky, tlumivky a transformátory
 - 7.3.3. Potenciometry pro elektroniku
 - 7.3.4. Magnetické materiály a produkty
 - 7.3.5. Elektrokeramické výrobky
 - 7.3.6. Radiofrekvenční a mikrovlnné součásti
 - 7.3.7. Ostatní pasivní součásti
 - 7.4. Elektromechanické prvky**
 - 7.4.1. Elektromagnetické prvky a zařízení, ventily, magnety
 - 7.4.2. Relé a relové prvky
 - 7.5. Mechanické, propojovací a další komponenty pro elektroniku**
 - 7.5.1. Spínače, přepínače, klávesnice, komponenty, příslušenství
 - 7.5.2. Konektory, zásuvky, svorkovnice, kabely
 - 7.5.3. Motory a ventilátory
 - 7.5.4. Elektroakustické měniče
 - 7.5.5. Napájecí zdroje pro elektroniku
 - 7.5.6. Skřínky a schránky pro elektroniku a jejich příslušenství
 - 7.5.7. Chladíče a rozvod tepla
 - 7.6. Displeje a monitory**
 - 7.6.1. LCD technologie
 - 7.6.2. Plazmové technologie
 - 7.6.3. LED technologie
 - 7.6.4. OLED technologie
 - 7.6.5. Jiné technologie
 - 7.6.6. Dotykové panely
 - 7.6.7. Periferní zařízení pro displeje a monitory
 - 7.7. Plošné spoje - DPS a montážní příslušenství**
 - 7.7.1. Jednostranné a oboustranné plošné spoje
 - 7.7.2. Vícevrstvé plošné spoje
 - 7.7.3. Keramické plošné spoje
 - 7.7.4. Ohebné plošné spoje
 - 7.7.5. Plošné spoje pro sběrníkové systémy
 - 7.7.6. Příslušenství plošných spojů
 - 7.7.7. Software pro návrh plošných spojů
 - 7.8. Základní desky**
 - 7.9. Organická a tiskřená elektronika**

7.10.	Software pro vývoj	10.3.9.	Počítačové tiskárny	12.1.5.	Audio technika a ozvučení
7.10.1.	Programovací software, kompilátor, debugery	10.3.10.	Zobrazovače hodnot, záznamníky dat, zapisovače, PDA a datalogery	12.1.6.	Vstupní zařízení
7.10.2.	Simulátory obvodů	10.3.11.	GSM řízení a monitorovací zařízení	12.1.7.	Klávesnice, myši, joysticky
7.11.	SMD technologie	10.3.12.	Technika přenosu dat pro řídicí systémy, průmyslové sběrnice, průmyslový Ethernet, bezdrátové sítě, telemetrické systémy	12.1.8.	Výstupní zařízení
7.12.	Sestavy a podsystémy	10.3.13.	Průmyslové terminály	12.1.9.	Tiskárny, plotry
7.13.	Vestavné systémy	10.3.14.	Operačorské panely, technika velinů a dispečerských pracovišť	12.1.10.	Paměťové karty, úschova dat
7.14.	Mikro a nano systémy	10.3.15.	Počítačové karty pro sběr a zpracování dat	12.1.11.	Záložní zdroje
7.15.	Automobilová elektronika	10.3.16.	Dily a jiné příslušenství k průmyslovým počítačům	12.1.12.	Projektční technika
7.16.	CAD, CAM, CIM pro elektronické součástky a moduly	10.4.	Software pro průmyslovou automatizaci	12.1.13.	Zajištění bezpečnosti a ochrany dat i programů (HW i SW)
7.17.	Materiály, technologie, elektrochemie	10.4.1.	Software pro počítačovou podporu projektování automatizovaných systémů (CAD, CAM, CIM, CAE, CNC)	12.1.14.	Spotřební materiál
7.18.	Čištění elektroniky	10.4.2.	Simulace řídicích procesů	12.2	Software
7.19.	Elektronické prvky a moduly jiné	10.4.3.	Operační systémy reálného času	12.3	Internet
8.	OPTONIKA - optické a fotonické součástky a zařízení	10.4.4.	Operační systémy pro vestavné aplikace	12.3.1.	Poskytovatelé připojení
8.1.	Materiály pro optiku a fotoniku	10.4.5.	Software pro vizualizaci a řízení procesů HMI, SCADA	12.3.2.	Služby na internetu
8.2.	Optické a fotonické součástky	10.4.6.	Systémy pro správu a údržbu výrobních zařízení (diagnostika, asset management)	12.4.	Telekomunikační technika sítí (pevné linky, xDSL, optické sítě, datové sítě)
8.3.	Optické systémy	10.4.7.	Systémy pro dálkovou správu a dohled	12.4.1.	Ústředny a jejich příslušenství
8.3.1.	Kamerové optické systémy	10.4.8.	Zajištění informační bezpečnosti	12.4.2.	Technologie a infrastruktura pro telekomunikační sítě
8.3.2.	Zobrazovací a detekční systémy	10.4.9.	Inženýrské služby, programování, simulace a verifikace programů, konzultace	12.4.3.	Technologie a infrastruktura pro datové sítě (směšovače, přepínače)
8.3.3.	Digitální optické systémy	10.5.	Roboty, automaty a manipulatory	12.4.4.	Sítová technika (komponenty, příslušenství, kabelážní systémy, optická a metrická kabeláž)
8.3.4.	Polohovací systémy	10.5.1.	Montážní roboty a manipulatory	12.4.5.	Koncová zařízení
8.4.	Vláknová optika	10.5.2.	Průmyslové roboty	12.5.	Telekomunikační technika mobilní (GSM, GPRS, EDGE, UMTS, CDMA, LTE, WIFI, WiMax)
8.4.1.	Optická vlákna a kabely	10.5.3.	Lineární roboty, portálové roboty	12.5.1.	Technologie a infrastruktura pro mobilní sítě
8.4.2.	Optické sítě a jejich příslušenství	10.5.4.	Roboty s paralelní kinematickou strukturou (např. linapody, tripody, hexapody)	12.5.2.	Antény a anténní technika pro mobilní komunikace
8.4.3.	Světelné zdroje a šíření světla vlákny	10.5.5.	Mikroroboty	12.5.3.	Datové systémy mobilních sítí (GPRS, EDGE, CDMA, UMTS)
8.4.4.	Vláknové spektrometry	10.5.6.	Software pro robotickou techniku	12.5.4.	Bezdrátové datové přenosy (WiFi, WiMax, satelitní připojení)
8.5.	Laserová technologie	10.5.7.	Servisní a obslužné roboty a manipulatory	12.5.5.	Koncová zařízení
8.5.1.	Komponenty	10.5.8.	Komponenty pro robotické systémy	12.5.6.	Mobilní operátoři
8.5.2.	Lasery	10.5.9.	Trenažerové stroje a zařízení	12.6.	Radiokomunikační technika
8.5.3.	Laserové aplikace	10.6.	Řízení technologických procesů, systémová integrace	12.6.1.	Přijímače a vysílače, příslušenství
8.5.4.	Příslušenství	10.6.1.	Systémy řízení spojových technologických procesů	12.6.2.	Zesilovače výkonu
8.6.	Optomechanická zařízení	10.6.2.	Systémy řízení kusové výroby	12.6.3.	Radiostanice
8.7.	Příslušenství	10.6.3.	Systémy řízení dávkové (šaržové) výroby	12.6.4.	Rozvody a příslušenství
8.8.	Aplikace optiky a fotoniky	10.6.4.	Systémy řízení energie, distribučních energetických sítí, vodo hospodářství	12.6.5.	Antény, napáječe a příslušenství
9.	Měřicí a zkušební technika	10.6.5.	Systémy řízení logistiky a dopravy	12.6.6.	Satelitní systémy
9.1.	Univerzální přístroje pro měření elektrických veličin	10.6.6.	Systémy řízení údržby	12.6.7.	Speciální radiokomunikační systémy
9.2.	Laboratorní přístroje pro měření elektrických veličin	10.6.7.	Adaptivní řídicí systémy	12.6.8.	HW a SW pro radiokomunikace
9.2.1.	Multimetry	10.6.8.	Systémy pro statistické řízení výroby	12.7.	Navigační technika
9.2.2.	Přístroje pro měření aktivních veličin (U,I,P)	10.6.9.	Integrované výrobní systémy (MES)	12.7.1.	GPS moduly a navigační přístroje
9.2.3.	Přístroje pro měření pasivních veličin (R,L,C,Z)	10.6.10.	Poradenství, diagnostika, jakost a bezpečnost technologických procesů	12.7.2.	Družicové polohové systémy
9.2.4.	Osciloskopy	10.7.	Další komponenty a zařízení pro automatizaci	12.7.3.	Navigační software
9.2.5.	Logické analyzátory	10.7.1.	Řízení elektrických pohonů	12.7.4.	Doplňky k příslušenství
9.2.6.	Analyzátory signálů	10.7.2.	Bezpečnostní prvky a systémy pro automatizaci	12.8.	Systémy využívající Body area networks (BAN)
9.2.7.	Obvodové analyzátory	10.7.3.	Napájecí zdroje a záložní zdroje (UPS) pro automatizaci	12.9.	Informační, komunikační a navigační technika jiná
9.2.8.	Analyzátory výkonu	10.7.4.	Dily a jiné komponenty k přístrojům pro automatickou regulaci a řízení	13.	Nářadí, pomůcky a vybavení
9.2.9.	Přístroje pro měření frekvence, času a fázového posunu	10.7.5.	Kalibrace, služby a servis	13.1.	Nářadí a vybavení
9.2.10.	Přístroje pro měření elektromagnetické kompatibility (EMC)	10.8.	Průmyslové značení	13.1.1.	Běžné nástroje, nářadí a vybavení pro elektrikáře
9.2.11.	Příslušenství pro měřicí přístroje (sondy, měřicí transformátory)	10.9.	Automatizační, řídicí a regulační technika jiná	13.1.2.	Páječky, stroje, zařízení a materiály pro výrobu plošných spojů
9.2.12.	Měřiče elektrického a magnetického pole			13.1.3.	Nabíječky a zařízení pro nabíjení akumulátorů/baterií
9.2.13.	Generátory elektrických signálů			13.1.4.	Zařízení pro práce ve výškách
9.2.14.	Napájecí zdroje, elektronické zátěže			13.1.5.	Výstražné a informační tabulky a štítky
9.2.15.	Odporové, kapacitní, indukčnostní a jiné dekady			13.1.6.	Šablony, štítky a etikety
9.2.16.	Etalony pasivních a aktivních elektrických veličin			13.2.	Pracovní a ochranné pomůcky
9.2.17.	Kalibrátory, testovací zařízení a testery			13.2.1.	Ochranné pomůcky
9.3.	Provozní přístroje pro měření elektrických veličin			13.2.2.	Pomůcky a vybavení pro práce pod napětím
9.3.1.	Vestavné měřicí přístroje			13.2.3.	Pracovní oděvy
9.3.2.	Stolní měřicí přístroje			13.3.	Dopravní prostředky
9.3.3.	Ruční měřicí přístroje			13.3.1.	Speciální užitková vozidla
9.3.4.	Pen-Type měřicí přístroje			13.3.2.	Přepravení vozidla
9.4.	Přístroje pro měření v elektrorozvodných sítích			13.4.	ESD produkty - ochrana před elektrostatickým výbojem
9.4.1.	Měřicí přístroje pro spotřebu elektrické energie			13.5.	Nářadí, nástroje a pomůcky pro elektroniku a elektrotechniku jiná
9.4.2.	Diagnostika elektrických zařízení a rozvodů			14.	Výrobní zařízení a komponenty pro elektroprůmysl
9.4.3.	Revizní přístroje, zkušební			14.1.	Výrobní zařízení
9.4.4.	Analyzátory elektrorozvodných sítí			14.1.1.	Výrobní zařízení pro výrobu elektrotechnických výrobků a zařízení
9.4.5.	Měření kvality elektrické energie			14.1.2.	Výrobní zařízení pro výrobu elektronických výrobků a zařízení
9.4.6.	Provozní testery			14.1.3.	Výrobní zařízení pro vytváření povrchových úprav v elektrotechnice
9.5.	Měřicí převodníky pro měření elektrických veličin			14.1.4.	Montážní zařízení pro technologii DPS
9.5.1.	Převodníky pro aktivní elektrické veličiny			14.1.5.	Chemikálie pro elektrotechniku a elektroniku
9.5.2.	Převodníky pro pasivní elektrické veličiny			14.1.6.	Zařízení a technologie pro uplatnění nanotechnologií
9.5.3.	Měřicí převodníky pro silnoproudou elektrotechniku			14.1.7.	Zkušební a testovací stroje a zařízení
9.6.	Měřicí technika pro měření neelektrických veličin			14.1.8.	Diagnostika strojů a zařízení v elektrotechnice
9.6.1.	Měřicí technika pro měření mechanických veličin			14.2.	Komponenty pro elektrotechniku a elektroniku
9.6.2.	Měřicí technika pro měření chemických veličin			14.3.	Výrobní zařízení a komponenty pro elektroprůmysl jiné
9.6.3.	Detektory záření			15.	Služby, média a instituce
9.6.4.	Přístroje pro měření v telekomunikacích a radiokomunikacích			15.1.	Služby v elektrotechnickém průmyslu
9.6.5.	Kombinované přístroje pro měření elektrických i neelektrických veličin			15.1.1.	Realizace odborných projektů a systémů
9.7.	Měřicí technika pro prostředí s nebezpečím výbuchu			15.1.2.	Inženýrské a projektční služby
9.8.	Registrační přístroje, záznamníky, zobrazovače dat			15.1.3.	Software v elektrotechnickém průmyslu
9.9.	Měřicí systémy, dálkové měření a zpracování naměřených údajů			15.1.4.	Poradenství, analýzy
9.10.	Přístroje a software pro metrologii, zkušebnictví a řízení jakosti			15.1.5.	Normy a předpisy
9.11.	Virtuální instrumentace			15.1.6.	Zkušebnictví
9.12.	Příslušenství a komponenty pro měřicí techniku			15.1.7.	Kalibrace
9.13.	Měřicí a zkušební technika jiná			15.1.8.	Elektrorevize
10.	Automatizace, řízení a regulace			15.1.9.	Zpracování elektroodpadu
10.1.	Snímací a regulační technika			15.1.10.	Vzdělávání, věda a výzkum
10.1.1.	Senzory a spínače			15.2.	Média a instituce
10.1.2.	Snímače a převodníky vstupních signálů, inteligentní čidla			15.2.1.	Odborné časopisy
10.1.3.	Regulátory a regulační ventily			15.2.2.	Odborné servery, TV
10.1.4.	Servoregulátory			15.2.3.	Odborné knihy, elektronické publikace
10.1.5.	Akční členy (včetně inteligentních)			15.2.4.	Odborné asociace, svazy, cechy, sdružení
10.1.6.	Čítače			15.3.	Finanční služby
10.2.	Identifikační a kamerové systémy v průmyslu			15.4.	Reklamní a propagační služby
10.2.1.	Optické identifikační systémy (s čárovými kódy, maticovými kódy, identifikací znaků apod.)			15.5.	Služby jiné
10.2.2.	Radiofrekvenční identifikační systémy (RFID)				
10.2.3.	Strojové vnímání, zpracování obrazu a zvuku				
10.2.4.	Průmyslové kamery, snímače obrazu a zvuku a jejich příslušenství				
10.3.	Řídicí technika				
10.3.1.	Programovatelné automaty (PLC) a jejich příslušenství				
10.3.2.	Mikrosystémy				
10.3.3.	Distribuované řídicí systémy (DCS)				
10.3.4.	Průmyslové počítače a servery				
10.3.5.	Jednodeskové řídicí počítače				
10.3.6.	Jednotky vstupů a výstupů (I/O)				
10.3.7.	Průmyslové tlačítka, klávesnice, myši, joysticky				
10.3.8.	Průmyslové displeje				
10.3.9.	Počítačové tiskárny				
10.3.10.	Zobrazovače hodnot, záznamníky dat, zapisovače, PDA a datalogery				
10.3.11.	GSM řízení a monitorovací zařízení				
10.3.12.	Technika přenosu dat pro řídicí systémy, průmyslové sběrnice, průmyslový Ethernet, bezdrátové sítě, telemetrické systémy				
10.3.13.	Průmyslové terminály				
10.3.14.	Operačorské panely, technika velinů a dispečerských pracovišť				
10.3.15.	Počítačové karty pro sběr a zpracování dat				
10.3.16.	Dily a jiné příslušenství k průmyslovým počítačům				
10.4.	Software pro průmyslovou automatizaci				
10.4.1.	Software pro počítačovou podporu projektování automatizovaných systémů (CAD, CAM, CIM, CAE, CNC)				
10.4.2.	Simulace řídicích procesů				
10.4.3.	Operační systémy reálného času				
10.4.4.	Operační systémy pro vestavné aplikace				
10.4.5.	Software pro vizualizaci a řízení procesů HMI, SCADA				
10.4.6.	Systémy pro správu a údržbu výrobních zařízení (diagnostika, asset management)				
10.4.7.	Systémy pro dálkovou správu a dohled				
10.4.8.	Zajištění informační bezpečnosti				
10.4.9.	Inženýrské služby, programování, simulace a verifikace programů, konzultace				
10.5.	Roboty, automaty a manipulatory				
10.5.1.	Montážní roboty a manipulatory				
10.5.2.	Průmyslové roboty				
10.5.3.	Lineární roboty, portálové roboty				
10.5.4.	Roboty s paralelní kinematickou strukturou (např. linapody, tripody, hexapody)				
10.5.5.	Mikroroboty				
10.5.6.	Software pro robotickou techniku				
10.5.7.	Servisní a obslužné roboty a manipulatory				
10.5.8.	Komponenty pro robotické systémy				
10.5.9.	Trenažerové stroje a zařízení				
10.6.	Řízení technologických procesů, systémová integrace				
10.6.1.	Systémy řízení spojových technologických procesů				
10.6.2.	Systémy řízení kusové výroby				
10.6.3.	Systémy řízení dávkové (šaržové) výroby				
10.6.4.	Systémy řízení energie, distribučních energetických sítí, vodo hospodářství				
10.6.5.	Systémy řízení logistiky a dopravy				
10.6.6.	Systémy řízení údržby				
10.6.7.	Adaptivní řídicí systémy				
10.6.8.	Systémy pro statistické řízení výroby				
10.6.9.	Integrované výrobní systémy (MES)				
10.6.10.	Poradenství, diagnostika, jakost a bezpečnost technologických procesů				
10.7.	Další komponenty a zařízení pro automatizaci				
10.7.1.	Řízení elektrických pohonů				
10.7.2.	Bezpečnostní prvky a systémy pro automatizaci				
10.7.3.	Napájecí zdroje a záložní zdroje (UPS) pro automatizaci				
10.7.4.	Dily a jiné komponenty k přístrojům pro automatickou regulaci a řízení				
10.7.5.	Kalibrace, služby a servis				
10.8.	Průmyslové značení				
10.9.	Automatizační, řídicí a regulační technika jiná				
11.	Zabezpečovací technika				
11.1.	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - EZS				
11.1.1.	Čidla, detektory, snímače, senzory, scannery, PIR, mikrovlnné, duální, otevíření, rozbití skla, ořesové, infrazvuky				
11.1.2.	Ústředny, klávesnice				
11.1.3.	Signalizační zařízení, alarmy, sirény				
11.2.	Kamerové systémy - CCTV				
11.2.1.	Kamery a objektivy				
11.2.2.	Záznamová zařízení				
11.2.3.	Zařízení pro přenos signálu				
11.2.4.	Monitory a zobrazovací jednotky				
11.2.5.	Kompaktní systémy CCTV				
11.3.	Elektrická požární signalizace (EPS) a systémy hlášení úniku nebezpečných látek				
11.3.1.	Detektory				
11.3.2.	Řídicí ústředny				
11.3.3.	Signalizační, přenosová a komunikační zařízení				
11.3.4.	Systémy pro monitorování pohybu osob a jejich zabezpečení v nebezpečných provozech				
11.4.	Čidla perimetrické ochrany				
11.4.1.	Mikrofonové kabely				
11.4.2.	Infračervené závory a bariéry				
11.4.3.	Mikrovlnné bariéry				
11.4.4.	Zemní detekční kabely				
11.4.5.	Video – detektory pohybu				
11.5.	Speciální systémy zabezpečení				
11.5.1.	Systémy bezpečnostní kontroly osob, zavazadel a zásilek				
11.5.2.	Prostředky a zařízení k odposlechům				
11.5.3.	Mobilní monitorovací systémy - MMS				
11.6.	Zabezpečení vozidel				
11.6.1.	Systémy identifikace, vyhledávání a monitorování pohybu vozidel				
11.6.2.	Elektronické prostředky zabezpečení vozidel				
11.6.3.	Elektromechanické zabezpečení vozidel				
11.7.	Identifikace osob				
11.7.1.	Systémy kontroly přístupu osob a docházky - ACS				
11.7.2.	Bezpečnostní rámy, rentgeny				
11.7.3.	Karty				
11.7.4.	Čtecí zařízení				
11.7.5.	Biometrická zařízení				
11.8.	Záložní zdroje, akumulátory				
11.9.	Služby				
11.9.1.	Dohledová poplachová přijímací centra - PCO, integrované systémy				
11.9.2.	Projektování bezpečnostních a informačních systémů a technologií				
11.9.3.	Software pro bezpečnostní systémy				
11.9.4.	Bezpečnostní analýzy a koncepce, audity a poradenství				
11.10.	Zabezpečovací technika jiná				
12.	Informační, komunikační a navigační technika				
12.1.	Informační technika				
12.1.1.	Servery (komponenty, záložní zdroje, sestavy)				
12.1.2.	Sítové komponenty				