

Výroba **NN rozváděčů**

pro energetické rozvody, průmyslové objekty a bytovou zástavbu

Při výběru přístrojové náplně a samotné skříně je v první řadě respektován požadavek zákazníka. Výroba rozváděčů se řídí platnými normami IEC a ČSN. Pro výrobu rozváděčů je zhotovována vlastní výrobní dokumentace zpracovávaná v prostředí AutoCAD (čeština, angličtina, němčina – dle požadavků zákazníka). Každý výrobní rozváděč je podroben výstupní kontrole, pro rozváděče s elektronickým vybavením je možno zajistit simulované funkční zkoušky. Výrobní činnosti byly prověřeny a probíhají v souladu s normami ČSN EN ISO 9001:2001 a ČSN EN ISO 14001. V souladu s platnými ČSN je na rozváděči umístěn výrobní štítek a je k němu přiloženo prohlášení o shodě, které je podkladem pro výchozí revizi při uvádění zařízení do provozu.

Výroba a dodávka všech druhů rozváděčů do 1000 V:

- Distribuční, řídicí a ovládací rozváděče pro energetiku
- Hlavní rozváděče pro administrativní centra
- Kompenzační rozváděče
- Napájecí rozváděče pro průmyslové rozvodny
- Rozváděče pro napájení a řízení technologických celků
- Rozváděče pro FVE
- Rozváděče pro stroje a zařízení
- Venkovní rozváděče pro ovládání rozveden
- Rozváděče měření, regulace a řízení technologických procesů
- Rozváděče pro motorové a světelné rozvody
- Měřicí skříně a skříňky

ESB Rozvaděče, a.s.

K terminálu 7
619 00 Brno
Česká republika

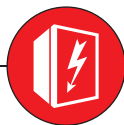
tel.: +420 515 502 111
fax: +420 515 502 101

Ing. Alois Kaňa – ředitel společnosti

tel.: +420 515 502 100
e-mail: alois.kana@esb-rozvadece.cz

Michal Coufal – obchodní ředitel

tel.: +420 515 502 500
mobil: +420 602 556 889
e-mail: michal.coufal@esb-rozvadece.cz



Výrobní sortiment rozvaděčů



Distribuční rozvaděče pro zděné a betonové trafostanice

- rozvaděč typu **RDO 1000**
- rozvaděč typu **RDR 1000** – nástěnný rozvaděč
- rozvaděč typu **RBTR** – nástěnný rozvaděč

Rozvaděče distribuční pro sloupové trafostanice

- rozvaděč **RST**

Osazen ve venkovních skříních typu SVS-HZK, SVS-IZK, SVS-KZK, SVS-VZK, SVS-HZK-D, SVS-SMS, SVS-U, SVS-V výroba venkovních skříní s povrchovou úpravou – šopování zinkem a práškovou technologií nebo v provedení z nerezového materiálu.



Univerzální skříně měření USM a SM-1

- skříně měření **USM**, modifikace A, B, C, D, jsou určeny k měření, případně registraci el. energie
- skříně měření **SM-1** je zmenšenou modifikací skříně USM, slouží pro umístění měřících a registračních přístrojů, případně vyhodnocovací aparatury.

Umožňují soustředění a jednotnou montáž všech běžných měřících, registračních a pomocných přístrojů

Dodávky průmyslových, technologických a kompenzačních celků, rozvaděčů FVE, ochran, měření a pro regulaci

- rozvaděče jsou montovány, jak do sériově vyráběných skříní předních světových výrobců, tak i do skříní atypických jejichž výrobu zajišťujeme vlastní zámečnickou výrobou
- rozvaděče jsou osazovány přístroji renomovaných výrobců
- cílem je vyhovět individuálním požadavkům zákazníka
- před expedicí provádíme výstupní a funkční kontrolu

