

Jak získat výrobní dokumentaci a štítek k novým i starým rozvaděčům nejen s přístroji BONEGA®

Pro širokou odbornou veřejnost v ČR a SR jsme vyvinuli online aplikaci Návrh rozvaděče.cz (www.navrh-rozvadec.cz), díky které můžete snadno během pár minut získat potřebnou dokumentaci včetně výrobního štítku pro rozvaděče složené ze skříní a přístrojů od různých výrobců, např. ABB, BONEGA, EATON, OEZ atd. Sortiment skříní i přístrojů se na základě Vašich požadavků neustále rozšiřuje.



Zde je přehled hlavních výhod aplikace:

- 1. Velmi široké možnosti kombinací** přístrojů od různých výrobců (více jak 40 000 typů) včetně unikátních „chráničojističů BONEGA“ jen v jednom modulu, přepětových ochran apod.
- 2. Nevnučuje konkrétní značku rozvaděčových skříní.** V aplikaci je možné kombinovat libovolné značky skříní (více jak 2 000 typů).
- 3. Precizní fyzikální výpočet** tepelného zatížení při daném zapojení přístrojů, podle kterého jsou nabídnuty pouze odpovídající skříně. Máte tak vždy jistotu, že nehrozí nebezpečí požáru kvůli tepelné zátěži.
- 4. Automaticky vyplněná, vždy platná dokumentace.** Vaše rozvodnice tak nebude při revizi nikdy zbytečně zamítnuta. Jediné, co je v rámci administrativy nutné provést, je vyplnění protokolu o kusovém ověření, ke kterému obdržíte navíc podrobné pokyny. Ostatní dokumentaci stačí jen podepsat.
- 5. Díky výrobnímu štítku s QR kódem** může revizní technik nebo elektrikář přímo v terénu okamžitě načíst přes mobilní telefon dokumentaci k danému rozvaděči.

6. Není třeba stahovat žádný program, vše funguje přímo v prohlížeči.

7. Přívětivý systém, který vyřeší také případy kdy:

- přijdete k již zabudovanému prázdnému rozvaděči na stavbě
- budete upravovat rozvaděč a potřebujete novou dokumentaci

8. Vše co lze odvodit, aplikace sama odvodí. Celý proces u běžných malých rozvaděčů trvá obvykle jen cca 10-15 minut. Aplikace se neptá na žádné zbytné údaje.

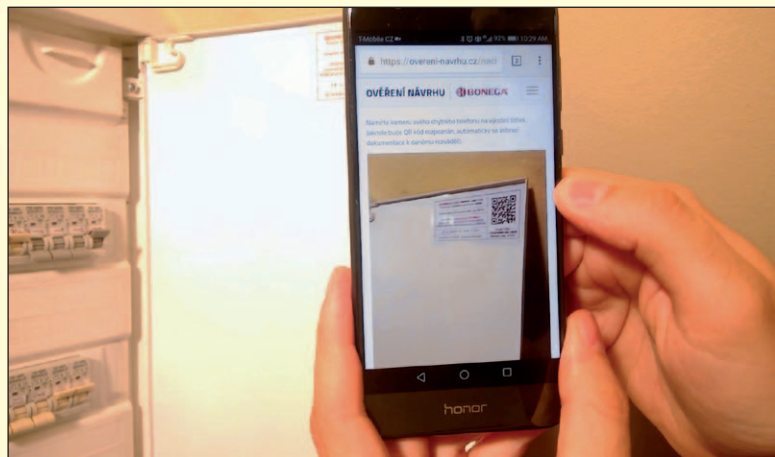
9. Vygenerovaná dokumentace je k dispozici v české i slovenské verzi.

10. Platnost pro celé EU.

System lze nezávazně vyzkoušet na www.navrh-rozvadec.cz. V případě, že se použijí jen přístroje BONEGA je vygenerování dokumentace zdarma. Účelem této výhody je možnost uplatnění ve školní výuce nebo při prvotním testování.

Pokud vygenerovanou dokumentaci nakonec nepoužijete, nic se neděje.

Díky skutečnému fyzikálnímu výpočtu tepelného zatížení a okamžitému vygenerování dokumentace včetně výrobního štítku tak již **aplikace ušetřila elektrikářům tisíce hodin a přispěla k vyšší bezpečnosti elektroinstalací.**



Získání nové dokumentace a výrobního štítku k již existujícímu starému rozvaděči

Díky velké databázi přístrojů a kombinaci různých značek je možné v aplikaci nakonfigurovat rozvaděč přesně dle již existujícího rozvaděče v terénu. Aplikace automaticky provede fyzikální výpočet tepelného zatížení a pokud je vše v pořádku (použitá skříň musí odpovídat schopnosti odvodu tepla), vygeneruje aplikace výrobní štítek a veškerou potřebnou dokumentaci dle platných norem. Vše tak lze vyřešit za pár minut.

Získání nové dokumentace a výrobního štítku po úpravě rozvaděče

Jakýkoli zásahem do rozvaděče končí platnost původní dokumentace a odpovědnost původního výrobce. Po potřebných úpravách jako jsou např. výměny či doplnění přístrojů je povinností provést nové ověření návrhu vč. umístění nového výrobního štítku.

Pokud by rozvaděč vyroben pomocí aplikace www.navrh-rozvadece.cz, tak díky QR kódu je možné kdykoli přes mobilní telefon načíst dokumentaci k danému rozvaděči, provést v aplikaci [Navrh rozvaděče.cz](http://Navrh-rozvadece.cz) pouze potřebné úpravy bez nutnosti nakonfigurovat celý rozvaděč odznovu. Získáte tak snadno novou dokumentaci včetně nového výrobního štítku.


Ukládání rozpracovaných rozvaděčů a možnost kopírování již existujících

Při předpokládaném opakovaném použití aplikace doporučujeme bezplatné přihlášení pomocí jména a hesla. Díky tomu mohou uživatelé **ukládat i rozpracované rozvaděče** a dokončit je později. Dokumentace k již Vámi vytvořeným rozvaděčům je **trvale uložena** a je možné ji stáhnout i kdykoliv v budoucnosti. Lze také snadno **zkopírovat již Vámi vytvořený rozvaděč**, provést drobné úpravy, a získat tak dokumentaci k novému podobnému rozvaděči **bez nutnosti vytvářet celý rozvaděč znovu**.

Cena

Cena za vygenerování dokumentace se odvíjí od počtu zabraných modulů v rozvaděči. **Moduly zabrané přístroji BONEGA® jsou zdarma. Dokumentace k rozvaděčům složených pouze z přístrojů BONEGA® je tedy vždy zdarma.** Platbu lze provést bankovním převodem i platební kartou.

Více informací naleznete na www.navrh-rozvadece.cz.



PS. Líbí se Vám naše online aplikace pro návrh rozvaděčů? Podívejte se také na naše online řešení pro hledání úniků vody na <https://chytrevodomery.cz>.

Získejte výrobní štítek k rozvaděčům s přístroji a skříněmi od různých výrobců.

www.navrh-rozvadece.cz

 Výrobce: **BONEGA, spol. s r.o.**
Potoční 302, 302, Sudoměřice nad Moravou 69666

Označení: elektrická rozvodnice DBO, Typ: Rdm1144

UPOZORNĚNÍ PRO REVIZNÍ TECHNIKY:
Dokumentace je platná pouze při osazení značkami přístrojů přesně dle
<https://navrh-rozvadece.cz/r/MTQ4NTA>

CE U_n: 240/400 V AC; 50 Hz I_{nk}: 20 A

IEC 61439-3 IP 30/20C Vyrobena: 01.12.2021

Pro zobrazení a úpravu dokumentace naskenujte tento QR kód:



Výrobní číslo:
76565-46901281-14850
Montážní číslo: **1**