

dené ve vyhlášce č. 137/1998 Sb., která vychází z tohoto (stavebního) zákona.

Elektrické rozvody musí podle druhu provozu splňovat požadavky minimálně v tomto rozsahu:

- bezpečnost osob, zvířat a majetku,
- provozní spolehlivost v daném prostředí, při způsobu provozu a vlivu prostředí,
- přehlednost rozvodu umožňující rychlou lo-

kalizaci a odstranění případných poruch,

- snadnou přizpůsobivost rozvodu při požadovaném přemístování elektrických zařízení a strojů,

- dodávku elektrické energie pro zařízení, která musí zůstat funkční při požáru,
- zamezení nepříznivých vlivů a rušivých napětí při křížování a souběhu silnoprůdeho vedení se sdělovacím vedením.

Vlastní TNI je rozdělena do těchto kapitol:

- Předmět technické normalizační informace
- Všeobecně
- Stanovení všeobecných charakteristik
- Rekonstrukce a opravy elektroinstalace v prostorách bazénů a jiných nádrží
- Umělé osvětlení u bazénů a ochlazoven*)
- Revize

(pokračování)

*) **Vnitřní ochlazovny** – ve smyslu vyhlášky č. 135/2004 Sb. – prostory vybavené ochlazovacím bazénem (alternativně sprchou, vanou) tvořící příslušenství sauny umístěné uvnitř budovy a sloužící k ochlazení osob absolvujících proceduru saunování. Na tento prostor obvykle navazuje prostor pro odpočinek.
Vnější ochlazovny – ve smyslu vyhlášky č. 135/2004 Sb. – prostory vybavené ochlazovacím bazénem tvořící příslušenství sauny umístěné vně budovy a sloužící k ochlazení osob absolvujících proceduru saunování.

Publikace vydavatelství Computer Press



Porada jako efektivní nástroj řízení

autor: Oldřich Šuleř
 rozsah: 148 stran čb
 vydáno: září 2008
 běžná cena: 269 Kč
 včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KE0195>

V publikaci se čtenář seznámí se sedmi základními typy porad: operativní, výrobní, manažerskou, řešitelskou, kontrolní, krizovou a strategickou.



222 tipů a triků pro Microsoft Office Excel 2007

autor: John Walkenbach
 rozsah: 384 stran čb
 vydáno: srpen 2008

běžná cena: 397 Kč včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1550>

Autor této publikace tipů a triků, kterého přezdívají *Mr. Spreadsheet*, pomůže čtenáři dostat se na úroveň experta.



Počítačové sítě pro začínající správce

autor: Jaroslav Horák, Milan Keršláger
 rozsah: 328 stran čb
 vydáno: srpen 2008

běžná cena: 297 Kč včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1566>

Pomocí této praktické učebnice se čtenář snadno naučí vše, co má administrátor sítě pro začátek umět a znát.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



Diagnostika elektrických zařízení

autor: Mentlík Václav, Pihera Josef, Polanský Radek, Prosr Pavel, Trnka Pavel
 rozsah: 440 stran B5

vydáno: srpen 2008

běžná cena: 299 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 266 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121294>

Elektrotechnika potřebuje vydatné a věrohodné informace o všech dějích, které v její oblasti probíhají. Jedná se o informace jak o prvcích (materiálech), tak systémech (strojích a zařízeních) ve všech fázích jejich vzniku i provozního života.



Zpracování obrazu a algoritmy v C#

automatické rozpoznávání, úprava snímků, příklady zdrojového kódu

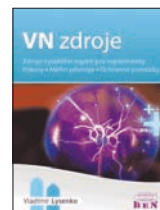
autor: Dobeš Michal
 rozsah: 144 stran B5

vydáno: červenec 2008

běžná cena: 199 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 177 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/113160>

Digitální fotografie a zpracování obrazové informace se v dnešní době neomezují pouze na pořízení a reprodukci snímku. Po pořízení snímku často následuje jeho zpracování. A právě o další úpravě obrazu a využití algoritmů pojednává tato publikace.



VN zdroje – zdroje vysokého napětí

pokusy a experimenty, měření a měřicí přístroje, ochranné pomůcky

autor: Lysenko Vladimír
 rozsah: 248 stran B5

vydáno: červen 2008

běžná cena: 399 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 354 Kč)

adresa knihy: <http://shop.ben.cz/121290>

Knih pojednává o vysokonapěťových (vn) zdrojích a o způsobech generace vysokého napětí jak stejnosměrného, tak i periodického střídavého nebo impulzního. Přesto, že má kniha v názvu vn zdroje, zabývá se problematikou vn i z různých jiných pohledů.

Nová publikace vydavatelství Propag Team



Vnější vlivy – teorie a praxe

autor: Ing. Jaroslav Melen
 vydalo: Nakladatelství PropagTeam - vzdělávací agentura, 2008
 cena: 750 Kč

Publikace je nástrojem, pomůckou a návodem pro ty provozovatele elektrických zařízení, kteří jsou postaveni před úkol určit podle ČSN 33 2000-3 pro stávající prostory tzv. vnější vlivy.

Publikaci uvítají i revizní technici, neboť obsahuje bohatý materiál jak k problematice

vnějších vlivů, tak k náplni revizí, které musí být s přihlédnutím k nim prováděny.

Autor má dlouholetou odbornou praxi v revizní a inspekční činnosti a i „vnější vlivy“ jsou jedním z témat jeho častých přednášek.

<http://www.volny.cz/melen>