

nebo napětím nebo jevy vyvolanými účinky elektriny.

Tento pojem zahrnuje i požární bezpečnost z hlediska možného vzniku požáru působením proudu, napětí nebo jevy vyvolanými účinky elektriny.

TNI 33 2000-6 dále obsahuje příklady (včetně jejich řešení), které napomáhají uživatelům při vykonávání revizí elektrických instalací a elektrických zařízení.

Vlastní TNI je rozdělena do následujících kapitol:

- Předmět technické normalizační informace
- Všeobecně
- Revize elektrických zařízení v širším kontextu

- Vzájemná vazba článků a porovnání ČSN 33 2000-6:2007 s ČSN 33 2000-6-61:2004 a ČSN 33 2000-6-61:1994
- ČSN 33 2000-6 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize
 - Výchozí revize
 - Pravidelné revize
- ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy – Revize elektrických zařízení
 - Podklady k revizím
 - Postup revize
 - Zpráva o revizi

Tato TNI dále obsahuje:

- **Přílohu 1** – maximální informativní hodnoty naměřené impedance smyčky, pro které se požadavek na automatické od-

pojení v síti TN podle článku 413.1.3.3 považuje za splněný bez dalšího ověřování.

- **Přílohu 2** – texty některých ustanovení právních předpisů týkajících se bezpečnosti výrobků.
- **Přílohu 3** – znění dokumentů vztahujících se k revizím elektrických zařízení.

Pozn.:

Při zpracování uvedených TNI byly využity odpovědi (zpracovatele a ČNI) na dotazy uživatelů technických norem k ČSN 33 2000-6-61 ed. 2:2004, ČSN 33 2000-6:2007 a ČSN 33 1500:1990.

(pokračování)

Publikace vydavatelství Computer Press

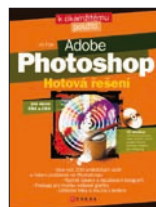


Barack Obama Pokus o nemožné

autor: John K. Wilson
rozsah: 204 stran ČB
vydáno: listopad 2008
běžná cena: 269 Kč
včetně 9% DPH

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/KF0007>

Barack Obama patří mezi nejoblíbenější americké politiky. Jeho prezidentská kandidatura vzbudila na domácí scéně pozornost nezvykle velkého množství lidí a zároveň vyvolala silnou vlnu mezinárodního zájmu. Tato kniha není pouze Obamovým životopisem. Popisuje nejen jeho politickou dráhu i názory na rasovou problematiku a náboženství, ale také reakce pravice, levice i médií na jeho osobu.



Adobe Photoshop Hotová řešení

autor: Jiří Fotr
rozsah: 264 stran ČB
vydáno: listopad 2008
běžná cena: 297 Kč včetně 9% DPH
příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1315>

Málokdo má čas experimentovat s programem Photoshop. Snad každý by však rád znal jednoduché recepty na působivé výsledky. Kniha z edice Hotová řešení nabízí odpověď. Její obsah nezatěžuje suchopárnou teorií a popisy funkcí, které stejně uživatel nikdy nevyužije, ale zato představí řešení konkrétních úloh. Publikace obsahuje více než 200 užitečných postupů.



Mistrovství v Microsoft Office 2007

autor: John Pierce a kol.
rozsah: 1 104 stran ČB
vydáno: říjen 2008
běžná cena: 990 Kč včetně 9% DPH
příloha: CD-ROM

adresa knihy: <http://knihy.cpress.cz/K1516>

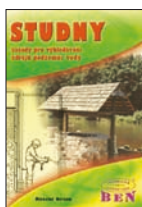
Kniha je určena především pro ty, kteří již mají první zkušenosti s některými programy Microsoft za sebou a chtějí je poznat důkladněji. Uznávaný průvodce z dílny Microsoftu zasvětil čtenáře hlouběji do možností programů Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Access i dalších aplikací sdružených do balíku Office System 2007. Publikace prozradí čtenáři nejdůležitější techniky.

Publikace nakladatelství BEN – technická literatura



Studny – zásady pro vyhledávání zdrojů podzemní vody

autor: Herzán Miroslav
rozsah: 96 stran A5
vydáno: říjen 2008
běžná cena: 224 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 199 Kč)
adresa knihy: <http://shop.ben.cz/150878>



Výzkumem a vývojem technologie pro stanovení nevhodnějšího místa k vybudování zdroje podzemní vody pro individuální uživatele se autor zabývá poměrně dlouhou dobu. Tato činnost a výsledky nejsou ovšem prací jednotlivce. Nové vydání bylo doplněno a upřesněno na základě novějších poznatků a předpisů. Některé kapitoly byly vypuštěny a jiné naopak doplněny.

Metody tvůrčí práce zvyšující tvůrčí potenciál

autor: Beneš Pavel
rozsah: 152 stran B5
vydáno: září 2008
běžná cena: 299 Kč včetně 9% DPH (v e-shopu 284 Kč)
adresa knihy: <http://shop.ben.cz/250461>



Kniha je pokusem přiblížit tvoření jako proces, který je zvládnutelný mnohem větším okruhem lidí, než se obecně předpokládá. Je určena především technickým tvůrčím profesím a vědeckým pracovníkům, ale je také vhodná pro všechny učitele od základní školy až po školy vysoké a doktorandské studium, neboť čím dříve se začne s tvořivostí, tím lépe.

Zpracování obrazu a algoritmy v C#

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 současné době neomezují pouze na pořízení a reprodukci snímku. Po pořízení snímku často následuje jeho zpracování. Má-li být cílem další úprava obrazu, nebo dokonce jeho rozpoznávání algoritmem, který není obsažen v programu, je třeba takový algoritmus napsat. Aby bylo možné algoritmy efektivně využít, je třeba pochopit jejich principy.