

janech nebo kostrách, rozmístění jednotek a dílčích jednotek v krytu a základní mechanické charakteristiky všech skříní, stojanů, koster, zásuvných a sestavených jednotek.

Vlastní norma je rozdělena do následujících kapitol:

- Rozsah platnosti
- Citované normativní dokumenty
- Definice
- Pracovní podmínky za provozu
- Elektrické provozní podmínky
- Bezporuchovost, udržovatelnost a předpokládaný užitečný život
- Návrh
- Součástky
- Konstrukce
- Bezpečnost

□ Dokumentace

□ Zkoušení

Dále obsahuje přílohy:

- **A** – seznam článků, v nichž je zmíněna dohoda mezi stranami, např. mezi uživatelem a výrobcem,
- **ZZ** – pokrytí základních požadavků směrnice ES.

ČSN EN 50155 ed. 2/Z1 (33 3555) Drážní zařízení – Elektronická zařízení drážních vozidel (vydání – březen 2008)

Tato změna obsahuje pouze informaci o souběžné platnosti ČSN EN 50155 ed. 2:2002 a ČSN EN 50155 ed. 3:2008 (souběžná platnost končí 1. března 2010).

(pokračování)

zprávy

ČEZ postaví u Mělníku malou vodní elektrárnu

Společnost ČEZ Obnovitelné zdroje získala k 20. březnu 2008 kladné územní rozhodnutí k projektu výstavby malé vodní elek-

trárny. Projekt je zajímavý zejména tím, že bude k výrobě využívat proud chladicí vody z blízké uhelné elektrárny.

Elektrárna bude mít instalovaný výkon asi 500 kW a roční výrobu přibližně 3,5 milionu kW-h. Stavba je umístěna na pozemku uhelné elektrárny, vedle výtokového objektu chladicí vody. ČEZ Obnovitelné zdroje zvažoval i variantu s potrubním přivaděčem na břehu Labe, nicméně konečná varianta měla lepší ekonomické parametry. V současné době provozuje společnost ČEZ Obnovitelné zdroje v ČR celkem dvacet malých a jednu velkou vodní elektrárnu.

ČEZ Obnovitelné zdroje patří do Skupiny ČEZ a vyrábí stoprocentně čistou a ekologickou energii v 21 vodních elektrárnách. Ve svých záměrech počítá zejména s větrnou energetikou, využitím biomasy a bioplynu. Cílem v oblasti větrné energie je dosáhnout v roce 2012 hranice 100 MW instalovaných ve větrných elektrárnách a do roku 2020 celkem 500 MW. Výroba z obnovitelných zdrojů Skupiny ČEZ v roce



Ilustrační foto

Harmonogram realizace projektu MVE Mělník

Etapy projektu	Předpokládaný termín
vydání stavebního a vodoprávního povolení	II. čtvrtletí 2008
výběrové řízení na zhotovitele díla	II. čtvrtletí 2008 (zahájení výběrového řízení)
zahájení realizace díla	přelom III. a IV. čtvrtletí 2008
uvedení do provozu	přelom 2009 a 2010

trárny Mělník. Dílo nyní prochází stavebním a vodoprávním řízením. Stavba by měla být zahájena na přelomu III. a IV. čtvrtletí 2008. Spuštění provozu je plánováno na konec roku 2009, popř. na začátek 2010. Pro-

2007 představovala 1 575 GW-h (v tomto čísle nejsou zahrnuty přečerpávací vodní elektrárny). Základem výroby z obnovitelných zdrojů Skupiny ČEZ byly vodní elektrárny. [Tiskové materiály ČEZ.]

Rychlá snadná montáž



Kabelové krabicové rozvodky s pružnými membránami ve dně a ve stěnách rozvodky

Použití:

- Krytí IP 55.
- Zkouška žhavou smyčkou podle IEC 60 695-2-11: 750°C, těžce hořlavé, samozhášivé.
- Není nutný žádný nástroj pro děrování vývodky.
- Víko rozvodky je jednoduše odnímatelné.



Jak se s námi spojíte?

Hensel, s.r.o.
Bezděkov 1386,
413 01 Roudnice nad Labem
Tel.: +420 416 828 111
Fax: +420 416 828 222



E-mail: odbyt@hensel.cz
<http://www.hensel.cz>