

```

package kasa.modeleTabel.raportWydruk;

import java.util.List;
import kasa.modeleTabel.DBFTableModel;
import kasa.powitanie.glowneMenu.tworzenieRaportowKasowych.Wpis;
import kasa.stale.KasaStale;
import nl.knaw.dans.common.dbflib.Record;

/**
 *
 * @author Konrad Borowiecki
 */
public class RaportWydrukDBFTableModel extends DBFTableModel
{
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    // public RaportWydrukDBFTableModel(String nazwaPlikuDBF, String charsetName)
    // {
    //     super(nazwaPlikuDBF, charsetName);
    // }
    public RaportWydrukDBFTableModel(String nazwaPlikuDBF, String charsetName,
        List<String> nazwyWidocznychPol, List<String> nazwyKolumn)
    {
        super(nazwaPlikuDBF, charsetName, nazwyWidocznychPol, nazwyKolumn);
    }

    @Override
    public Object getValueAt(int row, int col)
    {
        Object result = null;
        if(!dane.isEmpty())
        {
            Wpis w = dane.get(row);
            String vFN = nazwyWidocznychPol.get(col);//widocznePola.get(col).getName();
            if(vFN.equals(LICZBA_PORZADKOWA))
                result = w.getLiczbaPorzadkowa();
            else if(vFN.equals("KONTRAH"))
            {
                //zmieni tylko na nazwe kontrahenta
                String kontrahNazwaAdres = w.getWartoscPolaJakoString("KONTRAH");
                String separatorAdresu = KasaStale.DB_KASA_POLE_KONTRAH_SEPARATOR;
                String kontrahNazwa = kontrahNazwaAdres;
                String adres = "";
                int idx = kontrahNazwaAdres.indexOf(separatorAdresu);
                if(idx != -1)
                {
                    kontrahNazwa = kontrahNazwaAdres.substring(0, idx).trim();
                    adres = kontrahNazwaAdres.substring(idx, kontrahNazwaAdres.length()).trim();
                    // System.out.println("kontrahNazwaAdres=" + kontrahNazwaAdres + ";\nkontrahNazwa=" + kontrahNazwa + ";\nadres=" + adres + ";");
                    result = kontrahNazwa;
                }
            }
            else
            {
                Record r = w.getRekord();
                result = r.getTypedValue(vFN);
            }
            if(result instanceof String)
                result = ((String)result).trim();
        }
        return result;
    }
}

```