

Příklad procedury, zapisující hodnoty proměnných typu Integer, Long, Float

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var Res: smallint;
    data: Variant;
    s: smallint;
    l: integer;
    f: single;

begin

    (* int *)
    s:= 10;
    data:= smallint(s);
    Res:= ATC.NetPutData(4001, 4001, data);
    if (Res<> 0) then Application.MessageBox('Chyba pozadavku', 'Aplikace', MB_ICONSTOP + MB_OK);

    (* long *)
    l:= 100;
    data:= integer(l);
    Res:= ATC.NetPutData(4015, 4001, data);
    if (Res<> 0) then Application.MessageBox('Chyba pozadavku', 'Aplikace', MB_ICONSTOP + MB_OK);

    (* float *)
    f:= 10.00001;
    data:= single(f);
    System.VarCast(data, data, 4);

    Res:= ATC.NetPutData(4053, 4001, data);
    if (Res<> 0) then Application.MessageBox('Chyba pozadavku', 'Aplikace', MB_ICONSTOP + MB_OK);

end;
```