



ADACTA
CONSIDER IT DONE.

Moneta Internet - Nakup

Implementacija Monetine storitve Nakup v ponudnikove spletne strani

Različica 1.0.5

Pripravil: Tomaž Žveglič

Ljubljana, maj 2011

Povzetek

Dokument vsebuje tehnična navodila za implementacijo Monetine storitve »Nakup s potrditvijo«.

Odgovorni za dokument

Tomaž Žveglič

Zgodovina dokumenta

Različica	Avtor	Datum	Spremembe
1.0.0	Tomaž Žveglič	14.3.2003	Kreiranje dokumenta
1.0.1	Tomaž Žveglič	7.9.2005	Nov Monetin produkcijski IP
1.0.2	Tomaž Žveglič	1.2.2006	Prilagoditev za EUR
1.0.3	Tomaž Žveglič	17.5.2006	Primer dinamične cene v EUR.
1.0.4	Tomaž Žveglič	22.8.2007	Nov testni Moneta IP
1.0.5	Tomaž Žveglič	20.5.2011	Prilagoditev za mobilne telefone

1	Ponudnik – zahteve za implementacijo Monetine storitve Nakup.....	3
1.1	<i>Zahteve na ponudnikovem spletnem strežniku</i>	3
2	Namestitev testnega naročanja na ponudnikov spletni strežnik	3
2.1	<i>Ponudnikove plačljive strani</i>	3
2.2	<i>Vsebina datoteke ZIP, ki vsebuje izvorno kodo testnega primera Monetine storitve Nakup</i>	3
2.3	<i>Tabela v ponudnikovi podatkovni bazi</i>	4
2.4	<i>nakup.asp</i>	5
2.4.1	<i>Funkcionalnost spletne skripte zakup.asp.....</i>	5
2.4.2	<i>Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte zakup.asp</i>	6
2.4.3	<i>Izvorna koda spletne skripte zakup.asp</i>	7
2.5	<i>potrditev.asp.....</i>	9
2.5.1	<i>Funkcionalnost spletne skripte potrditev.asp.....</i>	9
2.5.2	<i>Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte potrditev.asp</i>	10
2.5.3	<i>Izvorna koda spletne skripte potrditev.asp</i>	11
2.5.4	<i>Preverjanje potrjevanja nakupa s strani Monete</i>	12
3	Specifikacija dinamične cene storitve	13
3.1	<i>Dinamična cena storitve.....</i>	13
3.2	<i>Ponudnik ni zavezanec za DDV</i>	14
3.3	<i>Nakup dveh ali večih storitev hkrati.....</i>	14
4	Sekvenčni diagram poteka nakupa z Moneto	16
5	Testni Monetin URL za plačevanje.....	17
6	Nadaljna navodila za ponudnika	18
6.1	<i>Testiranje pravilnosti delovanja ponudnikovh plačljivih strani</i>	18
6.2	<i>Sliki glave in noge računa</i>	18
7	Tehnična pomoč.....	19

1 Ponudnik – zahteve za implementacijo Monetine storitve Nakup

1.1 Zahteve na ponudnikovem spletnem strežniku

- aktivne spletne skripte (eno od naštetega: asp, php, pl, cgi, jsp, ...),
- podatkovna baza (eno od naštetega: MySQL, PostgreSQL, DB2, Oracle, MSSQL, Access, ...),

2 Namestitev testnega naročanja na ponudnikov spletni strežnik

2.1 Ponudnikove plačljive strani

Ponudnikovi plačljivi strani sta spletni skripti `nakup.asp` ter `potrditev.asp`.

Moneta odjemalec dostopa do ponudnikovih plačljivih strani `nakup.asp` ter `potrditev.asp`.

Moneta od ponudnikove spletne skripte `nakup.asp` pridobi podatke o ceni storitve. Cena storitve mora biti v predpisani obliki (Razdelek 3. Specifikacija dinamične cene storitve).

Moneta potrdi nakup s klicem ponudnikove spletne skripte `potrditev.asp`. Moneta zaračuna ceno storitve kupcu v primeru uspešne potrditve nakupa (`potrditev.asp` vrne `<error>0</error>`).

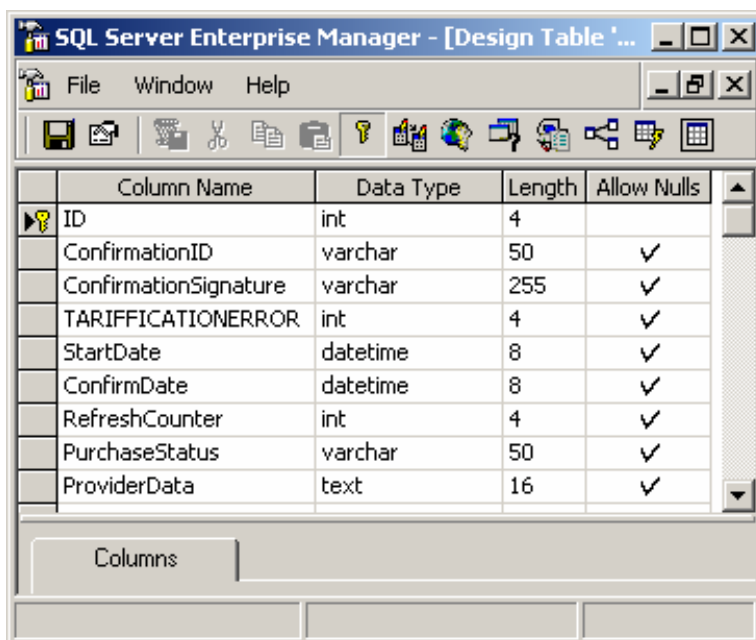
Moneta klicu ponudnikovih plačljivih strani (`nakup.asp` ter `potrditev.asp`) posreduje podatek `ConfirmationID`. Podatek `ConfirmationID` je povezava do posameznega nakupa v ponudnikovi lokalni podatkovni bazi.

Odzivni čas ponudnikovih plačljivih strani mora biti krajši od 60 sekund.

2.2 Vsebina datoteke ZIP, ki vsebuje izvorno kodo testnega primera Monetine storitve Nakup

- `nakup.asp` – Moneta s klicem omenjene spletne skripte pridobi ceno storitve.
- `potrditev.asp` – Moneta s klicem omenjene spletne skripte potrdi nakup.
- `Korak1.asp` – Začetna stran testnega nakupa (izbira cene).
- `Korak2.asp` – Vnos novega nakupa v ponudnikovo lokalno podatkovno bazo. Preusmeritev kupca na Monetin URL za plačevanje.
- `moneta.asp` – Funkcije za dostop do podatkovne baze.
- `setup.asp` – Nastavitve.

2.3 Tabela v ponudnikovi podatkovni bazi



Column Name	Data Type	Length	Allow Nulls
ID	int	4	
ConfirmationID	varchar	50	✓
ConfirmationSignature	varchar	255	✓
TARIFFICATIONERROR	int	4	✓
StartDate	datetime	8	✓
ConfirmDate	datetime	8	✓
RefreshCounter	int	4	✓
PurchaseStatus	varchar	50	✓
ProviderData	text	16	✓

Tabela v ponudnikovi podatkovni bazi. Ime tablele: MONETA

Naziv stolpca	Pomen vrednosti
ConfirmationID	Vsak posamezen nakup mora imeti unikatno ConfirmationID številko. ConfirmationID podatek je povezava do ponudnikovega nakupa. Moneta klicu ponudnikovih plačljivih strani doda parameter ConfirmationID (klic spletne skripte <code>nakup.asp</code> ter <code>potrditev.asp</code>).
ConfirmationSignature	Moneta podatek ConfirmationSignature posreduje pri potrjevanju nakupa (klic spletne skripte <code>potrditev.asp</code>). Podpisan podatek ConfirmationID.
TARIFFICATIONERROR	Moneta podatek TARIFFICATIONERROR posreduje pri potrjevanju nakupa (klic spletne skripte <code>potrditev.asp</code>). Lahko vsebuje vrednost 0 (ni napake) ali 1 (napaka).
StartDate	Čas zapisa novega nakup v tabelo.
ConfirmDate	Čas potrditve nakupa s strani Monete.
RefreshCounter	Števec klicev ponudnikove spletne skripte <code>nakup.asp</code> . Ponudnikova spletna skripta <code>nakup.asp</code> vedno poveča števec RefreshCounter za 1. Prav tako preverja tudi stanje števca, če je ta presegel vrednost 60, nakar sporoči napako, da potrjevanje nakupa ni uspelo.
PurchaseStatus	Status nakupa: "v obdelavi" (Nakup v obdelavi.), "zavrjeno" (potrditev nakupa je bila klicana z napako TARIFFICATIONERROR=1 ali prazen ConfirmationSignature), "potrjeno" (Nakup potrjen.) "prikazano" (Plačljiva vsebina je prikazana.)
ProviderData	Rezerviran stolpec, ki služi za vnos ponudnikovih poljubnih podatkov.

2.4 *nakup.asp*

Spletna skripta *nakup.asp* mora biti dostopna celotnemu spletu (internetu). Omenjena spletna skripta se nahaja na ponudnikovem spletnem strežniku.

Moneta od ponudnikove spletne skripte *nakup.asp* pridobi vse potrebne podatke o ceni storitve. Cena storitve mora biti v predpisani obliki (Razdelek 3. Specifikacija dinamične cene storitve).

Moneta kliče spletno skripto *nakup.asp* takole:

<http://www.ponudnik.si/moneta/nakup.asp?ConfirmationID=123xyz>

Naziv parametra	Pomen parametra
ConfirmationID	ID ponudnikovega nakupa v podatkovni bazi. Podatek mora biti unikaten za vsak posamezen nakup.

2.4.1 Funkcionalnost spletne skripte *nakup.asp*

- branje parametra *ConfirmationID*, ki ga posreduje Moneta pri klicu te skripte,
- branje vrstice nakupa iz podatkovne baze, ki se navezuje na podatek *ConfirmationID*,
- preverjanje veljavnosti ter statusa nakupa zapisanega pri podatku *ConfirmationID*,
- vključitev povratne osvežitve (*refresh*) spletne skripte *nakup.asp* v HTML izhodne podatke,
- vključitev besedila, ki ponazarja status nakupa (*Nakup potrjen. / Nakup zavrnjen. / Nakup v obdelavi.*) v HTML izhodne podatke,
- v primeru uspešne potrditve (ko ima nakup pod številko *ConfirmationID* status »potrjeno«), lahko ponudnik kupcu prikaže kupljeno storitev (žeton, novico, članek, vstopnico, ...) ter zapiše status nakupa na »prikazano«

2.4.2 Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte nakup.asp

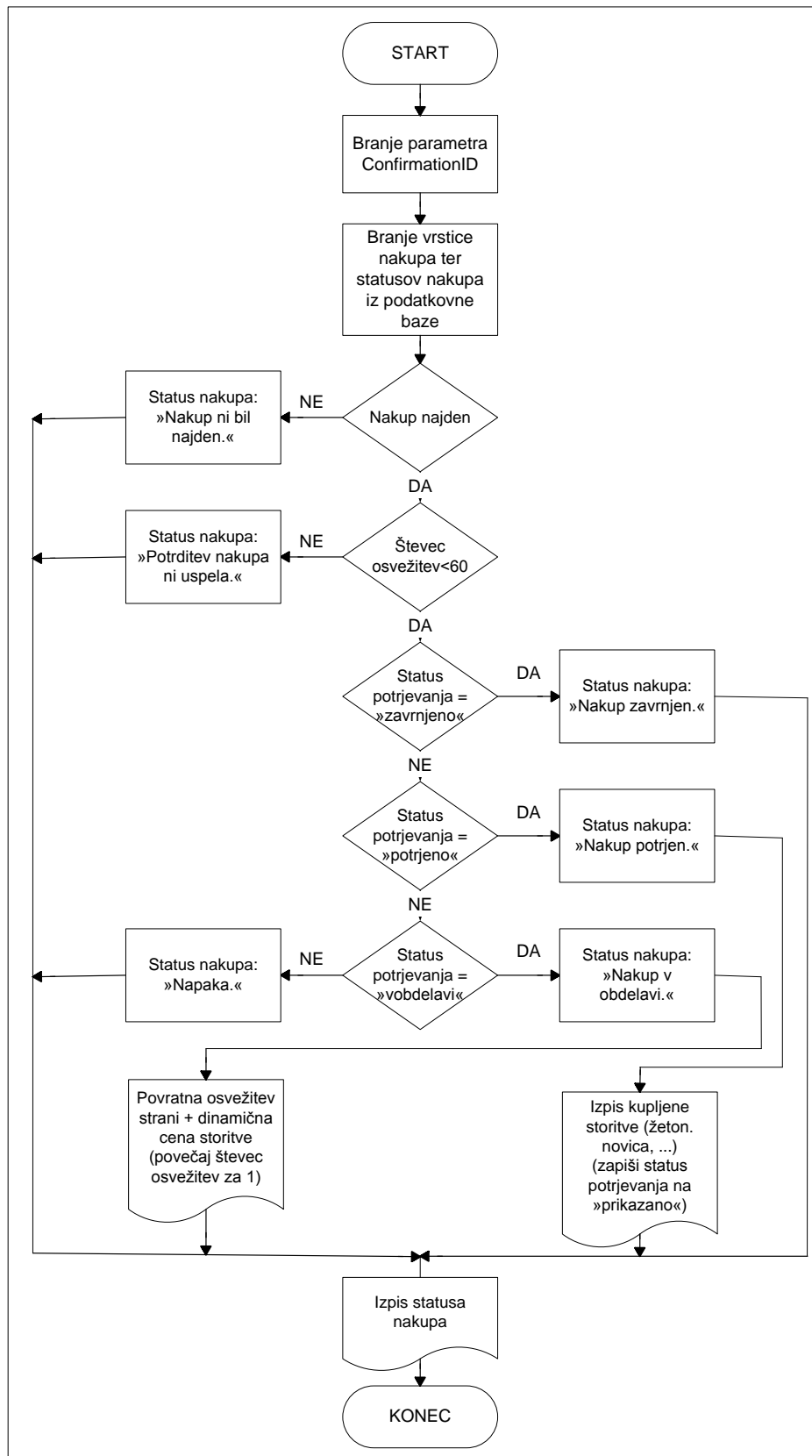


Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte nakup . asp .

2.4.3 Izvorna koda spletne skripte nakup.asp

```
<% @ LANGUAGE=VBScript CODEPAGE=1250 %>
<% ' nakup.asp %>
<%
    Response.Expires = -1

    Dim sConfirmationID
    Dim sStatus
    Dim sData
    Dim sDate

    'rem branje parametra ConfirmationID, ki ga posreduje Moneta pri klicu te
    'rem skripte
    sConfirmationID = Request_String("ConfirmationID", 48)

    'rem priklop na podatkovno bazo
    AdoDb_LogIn DSN_STRING

    'rem branje vrstice nakupa iz podatkovne baze, ki se navezuje na podatek
    'rem ConfirmationID
    AdoDb_ExecuteQueryXY aTable, lCol, lRow, "select RefreshCounter, " & _
        "PurchaseStatus from moneta where " & _
        "ConfirmationID='"&sConfirmationID&"'"

    'rem preverjanje veljavnosti ter status nakupa zapisanega pod podatek
    'rem ConfirmationID
    If (lRow=-1) Then
        sStatus = "Nakup ni bil najden."

    Else

        'rem preberemo podatke o nakupu, ki smo jih prebrali iz podatkovne baze
        nRefreshCounter = aTable(0,0)
        sPurchaseStatus = aTable(1,0)

        'rem preverimo status nakupa in temu primerno izberemo
        'rem sporočilo, ki se bo prikazalo kupcu
        If (nRefreshCounter>60) Then
            sStatus = "Potrditev nakupa ni uspela."

        ElseIf (sPurchaseStatus="vobdelavi") Then
            sStatus = "Nakup v obdelavi."

        ElseIf (sPurchaseStatus="zavrnjeno") Then
            sStatus = "Nakup zavrjen."

        ElseIf (sPurchaseStatus="potrjeno") Then
            sStatus = "Nakup potrjen."
            sData = "<h3>Zahvaljujemo se vam za nakup. Vaš žeton je: xyz</h3>"

            AdoDb_ExecuteQueryXY aTable, lCol, lRow, "update moneta set " & _
                "PurchaseStatus = 'prikazano' " & _
                "where ConfirmationID='"&sConfirmationID&"'"

        Else
            sStatus = "Napaka."

        End If

    End If
```

```
'rem za vsak klic te strani povečamo stanje števca RefreshCounter
'rem v podatkovni bazi
AdoDb_ExecuteQueryXY aTable, lCol, lRow, "update moneta set " & _
                        "RefreshCounter=RefreshCounter+1 where " & _
                        "ConfirmationID='"&sConfirmationID&"'"

End If

AdoDb_LogOut ()

' // HTML vsebina plačljive strani
%>
<html>
<head>

<%
'rem če ima nakup status »Nakup v obdelavi.«, potem naj
'rem stran osvežuje sama sebe s podanim ConfirmationID parametrom,
'rem ter vključi dinamične parametre za ceno
If (sStatus="Nakup v obdelavi.") Then

'rem vključitev povratne osvežitve (refresh) spletne skripte nakup.asp
'rem ter dinamične cene v HTML izhodne podatke
%>
<meta http-equiv="refresh" content="1;
url=http://www.ponudnik.si/moneta/nakup.asp?
ConfirmationID=<%=sConfirmationID%>">

<meta name="Price" content="3.43">
<meta name="Quantity" content="1">
<meta name="VATRate" content="20">
<meta name="Description" content="Naziv storitve">
<meta name="Currency" content="EUR">
<%
End If

'rem vključitev besedila, ki ponazarja status nakupa (Nakup potrjen. /
'rem Nakup zavrnjen. / Nakup v obdelavi.) v
'rem HTML izhodne podatke
%>
</head>
<body bgcolor="#DDFFE4" leftmargin="80">
<br><b>Status nakupa:</b> <%=sStatus%>
<br><%=sData%>
<br><br><br>
<a href='http://www.ponudnik.si'>Nazaj</a>
</body>
</html>
```

Izvorna koda spletne skripte nakup.asp.

2.5 potrditev.asp

Spletna skripta potrditev.asp mora biti dostopna samo Moneti. Omenjena spletna skripta se nahaja na ponudnikovem spletnem strežniku.

Moneta s klicem ponudnikove spletne skripte potrditev.asp, potrdi nakup. Moneta zaračuna ceno storive kupcu v primeru uspešne potrditve nakupa (potrditev.asp vrne <error>0</error>).

Moneta kliče spletno skripto potrditev.asp takole:

http://www.ponudnik.si/moneta/potrditev.asp?ConfirmationID=123xyz&ConfirmationSignature=ab*&TARIFICATIONERROR=0&Price=40

Naziv parametra	Pomen parametra
ConfirmationID	ID ponudnikovega nakupa v podatkovni bazi. Podatek mora biti unikaten za vsak posamezen nakup.
ConfirmationSignature	Podpis vsebine podatka ConfirmationID.
TARIFICATIONERROR	Napaka pri plačevanju. 0 – ni napake; 1 – napaka
Price	Znesek, ki ga Moneta zaračuna po uspešni potrditvi.
ConfirmationIDStatus	Zahtevek za izpis statusa nakupa.

2.5.1 Funkcionalnost spletne skripte potrditev.asp

- branje parametrov, ki jih posreduje Moneta pri klicu te skripte; ConfirmationID, ConfirmationSignature, TARIFICATIONERROR, Price, ConfirmationIDStatus
- branje vrstice nakupa iz podatkovne baze, ki se navezuje na podatek ConfirmationID, če je bil nakup že predhodno potrjen ali zavrnjen se potrjevanje smatra kot neveljavno - potrditvena stran naj vrne napako <error>1</error>,
- izpis statusa nakupa, če je podan parameter ConfirmationIDStatus,
- nastavitev statusa nakupa v podatkovni bazi (zavrnjeno / potrjeno),
- izhod spletne skripte potrditev.asp je lahko <error>0</error> (ni napake), <error>1</error> (napaka) ali <status>[status nakupa]</status>

2.5.2 Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte potrditev.asp

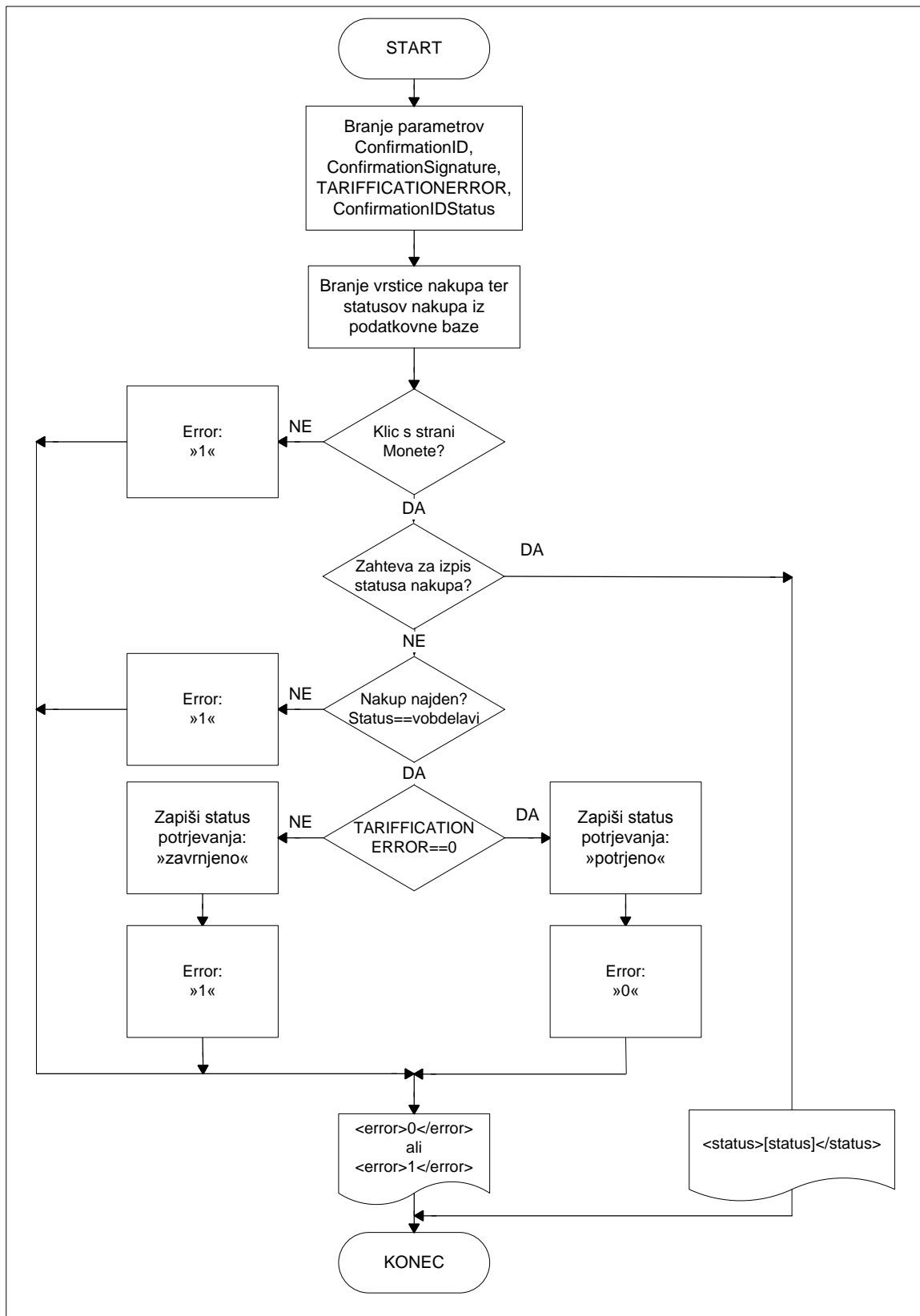


Diagram poteka funkcionalnosti spletne skripte potrditev.asp.

2.5.3 Izvorna koda spletne skripte potrditev.asp

```
<% @ LANGUAGE=VBScript CODEPAGE=1250 %>
<% ' potrditev.asp %>
<%
    Response.Expires = -1

    Dim sConfirmationID
    Dim sTarifficationError
    Dim sConfirmationSignature
    Dim sConfirmationIDStatus

    Dim sPurchaseStatus
    Dim sOutput

    'rem !!! Preverite IP Monete !!!

    'rem branje parametrov ConfirmationID, ConfirmationSignature,
    'rem TARIFFICATIONERROR, ki jih posreduje Moneta pri klicu te skripte
    sConfirmationID = Request_String("ConfirmationID", 48)
    nTarifficationError = Request_Number("TARIFFICATIONERROR", 0, 1, 1)
    sConfirmationSignature= Request_String("ConfirmationSignature", 200)
    sConfirmationIDStatus = Request_String("ConfirmationIDStatus", 48)
    sOutput = "<error>1</error>"

    ' rem zahteva za izpis statusa nakupa
    If (sConfirmationIDStatus<>"") Then
        sConfirmationID = sConfirmationIDStatus
    End If

    'rem branje vrstice nakupa iz podatkovne baze, ki se navezuje na podatek
    'rem ConfirmationID
    AdoDb_LogIn DSN_STRING
    AdoDb_ExecuteQueryXY aReturn, lCol, lRow, "select PurchaseStatus "
        "from moneta where " & _
        "ConfirmationID='"&sConfirmationID&"'"

    'rem ali je ConfirmationID podan in nakup najden?
    If (sConfirmationID<>"") And (lRow<>-1) Then
        'rem preberemo status nakupa
        sPurchaseStatus = aReturn(0,0)

        'rem zahteva za izpis statusa nakupa
        If (sConfirmationIDStatus<>"") Then
            sOutput = "<status>" & sPurchaseStatus & "</status>"

        Else

            'rem nastavitev statusa nakupa v podatkovni bazi (zavrnjeno / potrjeno)

            If (sPurchaseStatus="vobdelavi") Then

                'rem preverimo, če je bila potrditvena stran klicana
                'rem s parametrom TARIFFICATIONERROR=0
                If Cstr(nTarifficationError)="0" Then
                    'rem potrjevanje uspešno - v podatkovni bazi potrdimo nakup, ki
                    'rem pripada parametru ConfirmationID
                    sDate = "Date()+Time()" 'ACCESS
                    'rem sDate = "GetDate()" 'MSSQL
                    sQuery = "update moneta set PurchaseStatus='potrjeno', " & _
                        "ConfirmationSignature='"&sConfirmationSignature&"', " & _
                        "ConfirmDate='"&sDate&" where " & _
```

```
                "ConfirmationID='"&sConfirmationID&'"

        sOutput = "<error>0</status>"

        Else
            sQuery = "update moneta set PurchaseStatus='zavrjneno' where " & _
                "ConfirmationID='"&sConfirmationID&'"

        End If

        AdoDb_ExecuteQueryXY aReturn, lCol, lRow, sQuery

    End If

End If

End If

AdoDb_LogOut()

'rem izhod spletne skripte potrditev.asp je lahko <error>0</error> (ni napake),
'rem <error>1</error> (napaka) ali <status>[status nakupa]</status>
Response.Write sOutput
%>
```

Izvorna koda spletne skripte potrditev.asp.

2.5.4 Preverjanje potrjevanja nakupa s strani Monete

Spletna skripta potrditev.asp mora biti dostopna samo Moneti. Direktni dostop do spletne skripte potrditev.asp iz spleta (interneta) mora biti onemogočen.

Nekaj načinov za preprečevanje direktnega dostopa do spletne skripte potrditev.asp:

- Datoteka potrditev.asp se nahaja v ločeni mapi kot nakup.asp.
- Kompleksno ime potrditvene strani npr.: potrditev.asp
- Dostop omogočen samo iz IP naslovov: 213.229.249.117 (testna Moneta) ter 213.229.249.103 in 213.229.249.104 (produkcijska Moneta).
- Uporaba gesla basic authentication.
- Dostop s client certifikatom.
- Na spletnem strežniku onemogočen »Directory listing«.

Moneta omogoča tudi HTTPS:443 dostop do ponudnikovih plačljivih strani.

3 Specifikacija dinamične cene storitve

Dinamična cena storitve mora biti v izhodni html kodi spletne skripte nakup.asp.

Dinamična cena določa; ceno storitve, količino, davčno stopnjo ter naziv storitve.

Cena, ki jo Moneta razbere iz dinamičnih parametrov za ceno, se zaračuna kupcu po končani transakciji.

V dinamični ceni je decimalno ločilo **pika** ».« ali **vejica** »,«.

Cena mora biti zaokrožena na največ dve decimalni mesti.

Vključitev dinamične cene:

```
<meta name="[Naziv parametra]" content="[Vsebina vrednosti]">
```

3.1 Dinamična cena storitve

Naziv parametra	Vsebina vrednosti
Price	Cena storitve.
Quantity	Količina storitve.
VATRate	Davčna stopnja storitve.
Description	Naziv storitve.
Currency	Valuta: EUR od 1.1.2007 naprej

Currency EUR:

```
<html>
  <head>
    <meta name="Price" content="4.17">
    <meta name="Quantity" content="1">
    <meta name="VATRate" content="20">
    <meta name="Description" content="Naziv storitve">
    <meta name="Currency" content="EUR">
    .
    .
  </html>
```

Primer dinamične cene storitve v EUR.

3.2 Ponudnik ni zavezanec za DDV

Naziv parametra	Vsebina vrednosti
VATRateDescription	Razlaga zakaj ponudnik ni zavezanec za DDV.

```
<html>
  <head>
    <meta name="Price" content="4.17">
    <meta name="Quantity" content="1">
    <meta name="VATRate" content="20">
    <meta name="VATRateDescription" content="Ponudnik ni zavezanec za DDV.">
    <meta name="Description" content="Naziv storitve">
    <meta name="Currency" content="EUR">
    .
    .
    .
  </html>
```

Primer dinamične cene storitve v primeru, ko ponudnik ni zavezanec za DDV.

3.3 Nakup dveh ali večih storitev hkrati

Vsaka naslednja storitev, ki jo želi ponudnik prodati v isti transakciji, mora vsebovati podatek PageCode.

PageCode določa številko storitve znotraj ponudnika in je vedno isti za vsako nadaljno vključeno storitev v dinamično ceno.

V primeru da ponudnik želi v eni transakciji prodati dve ali več storitev hkrati, potem naj pošlje zahtevek za številko PageCode na email naslov: podpora.moneta@mobitel.si

Naziv parametra	Vsebina vrednosti
PageCode	ID storitve, ki se nahaja v sistemu Moneta.

```
<html>
  <head>
    <meta name="Price" content="4,17">
    <meta name="Quantity" content="1">
    <meta name="VATRate" content="20">
    <meta name="Description" content="Naziv storitve">
    <meta name="Currency" content="EUR">

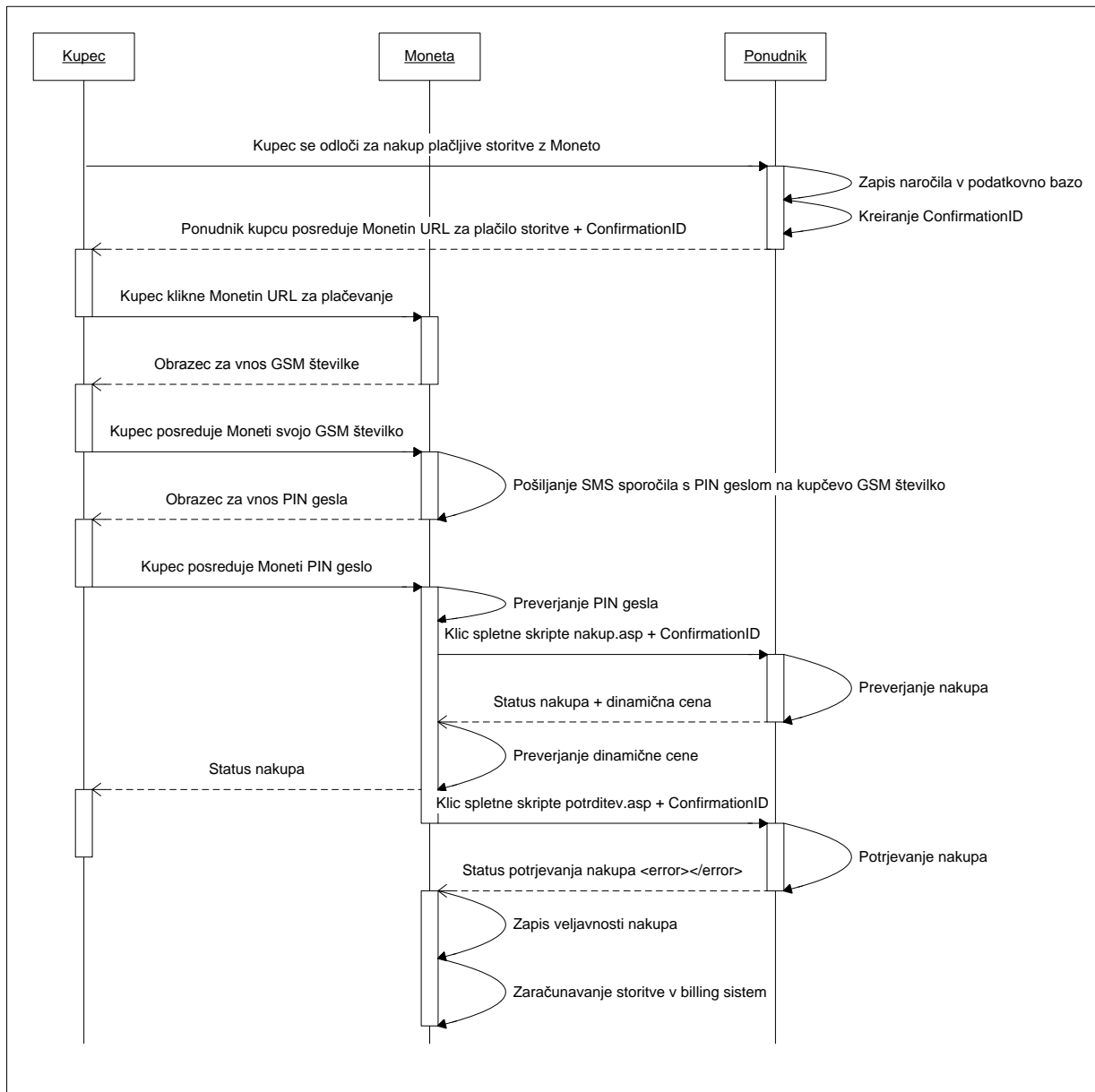
    <meta name="PageCode1" content="123">
    <meta name="Price1" content="8,34">
    <meta name="Quantity1" content="1">
    <meta name="VATRate1" content="20">
    <meta name="VATRateDescription1" content="">
    <meta name="Description1" content="Naziv druge storitve">
    <meta name="Currency1" content="EUR">

    <meta name="PageCode2" content="123">
    <meta name="Price2" content="16,68">
    <meta name="Quantity2" content="2">
    <meta name="VATRate2" content="20">
    <meta name="VATRateDescription2" content="">
    <meta name="Description2" content="Naziv tretje storitve">
```

```
<meta name="Currency2" content="EUR">  
.  
.  
</html>
```

Primer dinamične cene v primeru, ko ponudnik želi v eni transakciji prodati tri storitve.

4 Sekvenčni diagram poteka nakupa z Moneto



Sekvenčni diagram poteka nakupa z Moneto.

5 Testni Monetin URL za plačevanje

Ponudnik na E-poštni naslov podpora.moneta@mobitel.si pošlje URL naslova plačljivih strani (nakup.asp in potrditev.asp) in prejme testni Monetin URL za plačevanje ter TARIFFICATIONID številko.

Primer testnega Moneta URL naslova za plačevanje:

<http://test.moneta.mobitel.si/placevanje/TarifficationE.dll?TARIFFICATIONID=558&ConfirmationID=123>

Primer testnega Moneta URL naslova za plačevanje (prilagojene Moneta spletne strani mobilnim telefonom):

<http://test.moneta.mobitel.si/placevanje/TarifficationE.dll?TARIFFICATIONID=558&HttpUserAgent=MobilePhone&ConfirmationID=123>

<i>Naziv parametra</i>	<i>Pomen parametra</i>
TARIFFICATIONID	ID ponudnika plačljive storitve. Vedno isti podatek.
ConfirmationID	ID ponudnikovega nakupa v podatkovni bazi. Podatek mora biti unikaten za vsak posamezen nakup.
HttpUserAgent	[MobilePhone]. Prilagodi spletne strani mobilnim telefonom.

Ob kliku na zgornji URL se zgodi naslednje:

- Moneta prebere podatek TARIFFICATIONID, kar predstavlja številko ponudnika in njegove plačljive strani.
- Moneta identificira kupca.
- Moneta kliče ponudnikove plačljive strani.

Moneta kliče ponudnikove plačljive strani takole:

Nakup:

<http://www.ponudnik.si/moneta/nakup.asp?ConfirmationID=123xyz>

Potrditev:

http://www.ponudnik.si/moneta/potrditev.asp?ConfirmationID=123xyz&ConfirmationSignature=ab*&TARIFFICATIONERROR=0&Price=4000

Nakupi opravljeni preko testne Monete se ne zaračunajo.

6 Nadaljnja navodila za ponudnika

6.1 Testiranje pravilnosti delovanja ponudnikovh plačljivih strani

- Ponudnik izdelava plačljivi spletni skripti `nakup.asp` ter potrditev `.asp`.
- URL povezavi do plačljivih spletnih skript pošlje na E-poštni naslov: podpora.moneta@mobitel.si
- Ponudnik prejme testni Monetin URL za plačevanje in nadaljna navodila za testiranje.
- Ko so ponudnikove plačljive spletne skripte dokončane, se opravi testen nakup. V roku enega tedna se opravi priklop na produkcijsko Moneto. Ponudnik prejme produkcijski Monetin URL za plačevanje in nadaljna navodila.

6.2 Sliki glave in noge računa

Na računu, ki ga Moneta izda v imenu ponudnika, se prikaže logotip ponudnika.

Zahteve za sliki:

- sliki se prikažeta na računu, ki ga Moneta izda v imenu ponudnika,
- sliki naj bosta tipa GIF ali JPG,
- sliki naj po X-osi ne presegata 600 pik,
- sliki naj se nahajata na ponudnikovem strežniku,
- ponudnik pošlje URL naslova od obeh slik na E-poštni naslov: podpora.moneta@mobitel.si

Slika glave računa mora vsebovati naslednje podatke:

- polno uradno ime podjetja (kot je registrirano in kakor se navede v pogodbi),
- naslov in kraj,
- identifikacijska številka za DDV

Slika noge računa mora vsebovati naslednje podatke:

- ime in priimek odgovorne osebe,
- faksimile žiga in podpisa odgovorne osebe

Primer slik:

<http://beta.finance-on.net/moneta/fin1.gif>
<http://beta.finance-on.net/moneta/fin2.gif>

7 Tehnična pomoč

Za vse dodatne tehnične informacije Vam je na voljo Tomaž Žveglič (e-mail: podpora.moneta@mobitel.si).