

Platební systém XPAY

[\[www.xpay.cz\]](http://www.xpay.cz)

volání platební brány

verze 15 / 1.3.2012

Obsah

1 Implementace platebního systému	3
1.1 Nároky platebního systému na klienta	3
1.2 Komunikace s platební bránou	4
2 Specifikace parametrů	5
2.1 Parametry volání platební brány	5
2.2 Formát odpovědi platební brány pro strojové zpracování	6
2.3 Parametry volání skryté platební brány protokolem HTTP	7
2.4 Formát odpovědi skryté platební brány volané protokolem HTTP	8
2.5 Parametry volání a odpovědi skryté platební brány protokolem XML-RPC	9

1. Implementace platebního systému

1.1. Nároky platebního systému Xpay na klienta

Projekt klienta může být umístěn jak na vlastním, tak na pronajatém serveru s fungujícím skriptovacím jazykem a dle potřeb s SQL databází. Běžnou praxí bývá server na bázi Windows Server nebo unix-like OS s WWW serverem (IIS nebo Apache) a skriptovacím jazykem (ASP nebo PHP). Samosebou je i možné použít jiné kombinace, ale veškeré dodávané příklady jsou psány v PHP.

V případě použití volání skryté platební brány na pozadí je nutný modul cURL nebo jakýkoli jiný schopný volání serverů s metodou POST nebo GET a ideálně i s šifrováním SSL a nebo modul pro komunikaci pomocí XML-RPC.

Jediná další podmínka je dostupnost serveru z internetu 24 hodin denně, přičemž systém klienta by měl být schopen zpracovat transakci do 15 sekund od počátku volání z platebního systému.

Xpay s klientskými systémy formou *Event Push* komunikuje standardním protokolem HTTP s parametry zasílanými metodami GET a POST a s výstupem komunikujícím v plaintext, tak, aby nároky na implementaci, komunikaci a zpracování byly co nejnižší. Případně je možné zvolit komunikaci formou *Event Push* protokolem XML-RPC.

Veškerá komunikace ze systému Xpay probíhá z IP adres uvedených v dokumentu „Základní popis a rozdělení technických dokumentací“. Doporučujeme ověřovat, zda komunikujete právě se serverem umístěným na těchto IP adresách.

V případě reklamace platby koncového zákazníka, zákazník kontaktuje podporu platebního systému Xpay pomocí stránky <http://customer.xpay.cz> (ideálně s parametrem „projectID“ identifikujícím klientský projekt) a nebo na emailové adrese support@xpay.cz. Pokud by kontaktoval klienta, klient jeho reklamaci bez zbytečného odkladu předá na uvedený email. Klient stejně tak zajistí řešení reklamací spojených s obsahem, jeho dostupností a dostupností stránek klienta. Telefonní číslo, email nebo web s podporou zákazníku sdělí systému Xpay.

1.2. Komunikace s platební bránou

Pokud je to třeba, klientský systém komunikuje s platební bránou protokolem HTTP s parametry předávanými metodou GET nebo POST nebo používáním služeb XML-RPC. Stejný standardizovaný protokol je použit i pro předávání informací z platební brány do klientského systému. Konkrétní definice parametrů jsou popsány v kapitole 2.

Implementace na straně klienta spočívá v různě sofistikované úpravě stránky s výzvou k platbě pro zákazníka, kde právě dle zvoleného modelu fungování jsou získány a zobrazeny údaje o platbě a úplné a nijak nezkrácené informace o provozovateli a ceně služby, případně je zákazník přesměrován na platební bránu Xpay. Podle zvoleného modelu se údaje získají skrytým voláním platební brány nebo jsou zobrazeny statické, které jsou každému projektu přiděleny vždy při zavedení do platebního systému. Doporučujeme implementovat všechny varianty – tedy jak bez volání platební brány, se skrytým voláním platební brány i s přesměrováním – Váš systém pak bude připraven na veškeré i budoucí platební metody. Pokud se omezíte kupříkladu jen na použití platební metody „Premium rate SMS“, je možné zjednodušit implementaci jen na zobrazení statických údajů o platbě bez volání platební brány. V budoucnu a i v současné době nebudete moci využít platebních metod, které vyžadují komunikaci s koncovým zákazníkem.

Druhou a poslední částí implementace je vytvoření způsobu zpracování informací o provedených transakcích. První možností je vytvoření transakčního skriptu zpracovávajícího přenosy formou *Event Push* obsahující informace o transakcích z platebního systému. Tento transakční skript na straně klienta obdrží volání s informací o transakci a v závislosti na Vašem systému založí pro daného zákazníka účet, zvýší kredit, či zajistí odeslání zboží. Způsob fungování tohoto skriptu je zcela libovolný a definovány jsou jen parametry a odpověď, kterou musí vrátit skript platebnímu systému, a jeho faktická funkce – zajistit, aby zákazník dostal to, za co zaplatil. Druhá možnost je periodické volání systému Xpay formou *Remote Procedure Call* a to buď protokolem HTTP nebo XML-RPC.

Zde je kompletní přehled možných komunikačních protokolů pro jednotlivé části implementace plateb přes PRSMS:

Způsob implementace	Obtížnost	Poznámky
Přesměrování koncového zákazníka pomocí WWW stránek na platební bránu Xpay (zde jsou pak k dispozici i všechny další i budoucí platební metody).	nízká	Základní platební bránu nelze designově přizpůsobit
Volání skryté platební brány protokolem HTTP	střední	
Volání skryté platební brány protokolem XML-RPC	vysoká	
Zcela bez volání platební brány (zde je omezen možný způsob využití služby).	žádná	Nemožnost použití provizních partnerů, párování a trasování zákazníků

Způsoby získání a zobrazení informací k platbě lze kombinovat dle aktuálních potřeb a dle konkrétní platební metody. Způsob předávání informace o provedené transakci lze zvolit jen jeden a nelze tyto způsoby kombinovat.

2. Specifikace parametrů

2.1. Parametry volání platební brány

Pokud daná platební metoda vyžaduje volání platební brány (platební karty, terminály externích partnerů, atd.), pak je platební brána volána otevřením v javascriptovém okně nebo pomocí IFRAME, případně běžným přesměrováním zákazníka na URL platební brány. Platební brána běží na serveru s SSL šifrováním a tedy z bezpečnostních důvodů doporučujeme využití této možnosti.

U platebních metod, kde není nutné volání platební brány (bankovní převody, PRSMS, audiotexty, atd.), ale požadujete trasování uživatelů, zúčtování či identifikaci provizních partnerů nebo přenos uživatelských parametrů, kupříkladu určených pro párování transakcí u klienta, existuje ještě možnost volání skryté platební brány na pozadí. Pro tuto variantu je určena i speciální verze platební brány, která je vysoce optimalizovaná pro rychlé a bezpečné strojové zpracování (není určena pro koncové zákazníky). Jak běžná, tak skrytá platební brána obsahuje řádky pro strojové zpracování.

Parametry pro obě verze platební brány jsou shodné s výjimkou definice povinných a nepovinných parametrů, viz. tabulka parametrů níže. Liší se jen jejich vzezření a složitost či jednoduchost strojového zpracování jejich výstupu.

URL pro volání platební brány je <https://www.xpay.cz/gate> a k této adrese se připojí níže uvedené parametry metodou GET (tedy běžným způsobem v URL/adresním řádku prohlížeče).

URL pro volání platební brány bez šifrování SSL je <http://www.xpay.cz/gate>.

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hodnota	Typ
projectID	Jedinečný identifikátor Vašeho projektu. Hodnota je Vám přidělena systémem Xpay při zavedení každého Vašeho projektu do systému Xpay.	celé číslo (20)	...	povinný
paymentMethod	Předvýběr platební metody. Tímto parametrem lze přeskočit nabídku platebních metod. Vhodné pokud má klient nabídku platebních metod na svých stránkách. Hodnoty jsou uvedeny v tabulce níže.	celé číslo (20)	0-99	nepovinný
paymentAmountID	Předvýběr tarifu dané platební metody. Tímto parametrem lze přeskočit nabídku tarifů pro danou platební metodu. Vhodné pokud má klient nabídku tarifů na svých stránkách. Hodnoty jsou Vám přiděleny systémem Xpay.	celé číslo (20)	...	nepovinný
SSLon	Parametr umožňující obejít stránku s upozorněním na spuštění platební brány bez SSL. Při použití SSL režimu (HTTPS) je tento parametr ignorován.	text (3)	yes/no	nepovinný
P1	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
P2	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
P3	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
TID	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (20)	...	nepovinný
TID1	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (20)	...	nepovinný
TID2	Identifikační parametr provizního systému. Hodnoty 0,1,2,3,4,5,6 jsou rezervované hodnoty. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (2)	0-99	nepovinný
tarifAmount	Definice ceny transakce pro platby bez předdefinovaného tarifu. Používá se jen u některých platebních metod (bankovní převody, platební karty).	celé číslo (10)	...	nepovinný
tarifDescription	Popis prodáváného zboží pro platby bez předdefinovaného tarifu. Viz. Parametr „tarifAmount“.	text (255)	...	nepovinný
tarifCRC	Kontrolní součet pro zajištění autenticity parametrů „tarifAmount“ a „tarifDescription“. Způsob výpočtu je popsán v jiné kapitole.	text (32)	...	nepovinný
returnURL	Nastavení návratové URL pro vybrané platební metody.	text (255)	...	nepovinný
email	Předvyplnění emailové adresy pro vybrané platební metody.	text (255)	...	nepovinný
TEST	Přepíná platební systém mezi testovacím režimem a skutečným zúčtováním transakce. V testovacím režimu, není transakce účtována a fakticky provedena, ale objeví se ve statistickém systému a do Vašeho projektu bude předána informace o úspěšné transakci. Hodnota 1 znamená testovací mód.	celé číslo (1)	0/1	nepovinný

* je-li u parametru uváděno více názvů parametru, je možné použít kterýkoli z nich, avšak do budoucna zachovaných bude jen první varianta a zbylé jsou zachovány jen pro zpětnou kompatibilitu

2.2. Formát odpovědi platební brány

Řádek pro strojové zpracování je obsažen ve standardní platební bráně v HTML kódu jako komentář a je jednoznačně identifikovatelný. Strojově zpracovatelná informace je zde uváděna navíc ke standardnímu chování platební brány. Strojově zpracovatelná informace je vždy uveden na samostatném řádku.

Parametry odpovědi se liší dle typu platební metody. Jsou 3 druhy platebních metod: bankovní, SMS a hovory.

Formát informace pro strojové zpracování vypadá takto

```
<!--hodnota | hodnota | hodnota | hodnota | hodnota | hodnota | -->
```

příčemž jednotlivé předávané parametry jsou uvedeny v tabulkách.

SMS

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	PSV
telefonní číslo	Shortcode – telefonní číslo na něž zákazník bude posílat zprávu SMS	celé číslo (20)	...
částka	Cena za jednu SMS zprávu. V případě použití vícenásobných SMS bude celková cena násobkem této částky.	celé číslo (20)	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Kč, Sk, €;...
klíčové slovo	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...
generovaný kód	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...
vícenásobné SMS	Počet SMS pro použití vícenásobných SMS. Nula znamená použití jedné SMS bez vícenásobného systému.	celé číslo (1)	0-3

Hovor

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	PSV
telefonní číslo	Telefonní číslo audiotextové služby se zvýšeným tarifem	celé číslo (20)	...
částka	Cena za jednu minutu telefonního hovoru, případně za celý hovor v případě platební metody Audiotext PIN (paymentType=4).	celé číslo (20)	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Kč, Sk, €;...
generovaný PIN	PIN který zákazník zadá do telefonu při volání na audiotextovou linku	text (32)	...

Bankovní transakce

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	PSV
číslo účtu	Číslo bankovního účtu pro platbu zákazníka	celé číslo (20)	...
kód banky	Číselný kód bankovního ústavu	celé číslo (4)	...
částka	Částka kterou je třeba poukázat na bankovní účet.	celé číslo (20)	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Kč, Sk, €;...
adresa	Adresa příjemce platby	text (32)	...
generovaný kód	Variabilní symbol použitý pro tuto platbu.	text (32)	...

2.3. Parametry volání skryté platební brány protokolem HTTP

Pokud daná platební metoda vyžaduje volání platební brány a je možné použít skrytou bránu přichází v úvahu volání brány protokolem HTTP nebo XML-RPC. Tento odstavec popisuje variantu s protokolem HTTP.

U platebních metod, kde není nutné volání platební brány (bankovní převody, PRSMS, audiotexty, atd.), ale požadujete trasování uživatelů, zúčtování či identifikaci provizních partnerů nebo přenos uživatelských parametrů, kupříkladu určených pro párování transakcí u klienta, existuje možnost volání skryté platební brány na pozadí.

URL speciální skryté platební brány volané na pozadí je <https://www.xpay.cz/gate/hidden> nebo <http://www.xpay.cz/gate/hidden>, pokud nechcete použít komunikaci šifrovanou SSL.

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hodnota	Typ
projectID	Jedinečný identifikátor Vašeho projektu. Hodnota je Vám přidělena systémem Xpay při zavedení každého Vašeho projektu do systému Xpay.	celé číslo (20)	...	povinný
paymentMethod	Předvůběr platební metody. Hodnoty jsou uvedeny v tabulce níže.	celé číslo (20)	0-99	povinný
paymentAmountID	Předvůběr tarifu dané platební metody. Hodnoty jsou Vám přiděleny systémem Xpay.	celé číslo (20)	...	povinný
P1	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
P2	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
P3	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	...	nepovinný
TID	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (20)	...	nepovinný
TID1	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (20)	...	nepovinný
TID2	Identifikační parametr provizního systému. Hodnoty 0,1,2,3,4,5,6 jsou rezervované hodnoty. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.	celé číslo (2)	0-99	nepovinný
tarifAmount	Definice ceny transakce pro platby bez předdefinovaného tarifu. Používá se jen u některých platebních metod (bankovní převody, platební karty).	celé číslo (10)	...	nepovinný
tarifDescription	Popis prodávaného zboží pro platby bez předdefinovaného tarifu. Viz. Parametr „tarifAmount“.	text (255)	...	nepovinný
tarifCRC	Kontrolní součet pro zajištění autenticity parametrů „tarifAmount“ a „tarifDescription“. Způsob výpočtu je popsán v jiné kapitole.	text (32)	...	nepovinný
commPassword	Komunikační heslo definované pro Vaši firmu. Toto heslo definujete v nastavení firemních údajů.	text (32)	...	povinný
TEST	Přepíná platební systém mezi testovacím režimem a skutečným zúčtováním transakce. V testovacím režimu, není transakce účtována a fakticky provedena, ale objeví se ve statistickém systému a do Vašeho projektu bude předána informace o úspěšné transakci. Hodnota 1 znamená testovací mód.	celé číslo (1)	0,1,2	nepovinný

** je-li u parametru uváděno více názvů parametru, je možné použít kterýkoli z nich, avšak do budoucna zachovaných bude jen první varianta a zbylé jsou zachovány jen pro zpětnou kompatibilitu*

2.4. Formát odpovědi skryté platební brány volané protokolem HTTP

Skrytá platební brána obsahuje dvě varianty informace a s ohledem na předpokládané strojové zpracování, obsahují jen toto a to v „plaintext“. První část obsahuje standardní formát CSV včetně definiční hlavičky. Druhá část obsahuje strojově zpracovatelný řádek ve formátu PSV a je shodný jako na běžné platební bráně (viz. kapitola 2.2). Nakonec navíc výstup z platební brány obsahuje řádek s informací o času, který zabralo vygenerování platebních údajů ve formátu

`<!--TIME|0.000000000s|-->`

V případě neplatných vstupních parametrů (neexistující projekt a podobně), se místo strojově zpracovatelných informací zobrazí JEN chybová hláška na samostatném řádku ve formátu

`<!--ERROR|xx|yyyyyyy|-->`

Těchto chybových hlášek se může zobrazit více různých najednou došlo-li k více chybám zároveň v jednom volání platební brány.

Parametry odpovědi se liší dle typu platební metody. Jsou 3 druhy platebních metod: bankovní, SMS a hovory.

CSV formát informace pro strojové zpracování je

hlavička;hlavička;hlavička;hlavička;hlavička;hlavička;
hodnota;hodnota;hodnota;hodnota;hodnota;hodnota;hodnota;

příčímž obsahuje hlavičku na prvním řádku a jeden jediný záznam na druhém řádku a jednotlivé předávané parametry jsou

SMS

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hlavička	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	paymentMethod	PSV
telefonní číslo	Shortcode – telefonní číslo na něž zákazník bude posílat zprávu SMS	celé číslo (20)	PhoneNumber	...
částka	Cena za jednu SMS zprávu. V případě použití vícenásobných SMS bude celková cena násobkem této částky.	celé číslo (20)	Amount	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Currency	Kč, Sk, €;...
klíčové slovo	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	SMSPrefix	...
generovaný kód	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.	text (32)	PINcode	...
vícenásobné SMS	Počet SMS pro použití vícenásobných SMS. Nula znamená použití jedné SMS bez vícenásobného systému.	celé číslo (1)	DualSMS	0-3

Hovor

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hlavička	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	paymentMethod	PSV
telefonní číslo	Telefonní číslo audiotextové služby se zvýšeným tarifem	celé číslo (20)	PhoneNumber	...
částka	Cena za jednu minutu telefonního hovoru, případně za celý hovor v případě platební metody Audiotext PIN (paymentType=4).	celé číslo (20)	Amount	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Currency	Kč, Sk, €;...
generovaný PIN	PIN který zákazník zadá do telefonu při volání na audiotextovou linku	text (32)	PINcode	...

Bankovní transakce

Parametr	Popis	Typ (délka)	Hlavička	Hodnota
identifikátor	Identifikátor informace pro strojové zpracování.	text(3)	paymentMethod	PSV
číslo účtu	Číslo bankovního účtu pro platbu zákazníka	celé číslo (20)	AccountNumber	...
kód banky	Číselný kód bankovního ústavu	celé číslo (4)	BankCode	...
částka	Částka kterou je třeba poukázat na bankovní účet.	celé číslo (20)	Amount	...
měna	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.	text (10)	Currency	Kč, Sk, €;...
adresa	Adresa příjemce platby	text (32)	Address	...
generovaný kód	Variabilní symbol použitý pro tuto platbu.	text (32)	PINcode	...

2.5. Parametry volání skryté platební brány protokolem XML-RPC

Pokud daná platební metoda vyžaduje volání platební brány a je možné použít skrytou bránu přichází v úvahu volání brány protokolem HTTP nebo XML-RPC. Tento odstavec popisuje variantu s protokolem XML-RPC.

U platebních metod, kde není nutné volání platební brány (bankovní převody, PRSMS, audiotexty, atd.), ale požadujete trasování uživatelů, zúčtování či identifikaci provizních partnerů nebo přenos uživatelských parametrů, kupříkladu určených pro párování transakcí u klienta, existuje možnost volání skryté platební brány na pozadí.

Adresa serveru pro volání skryté platební brány protokolem XML-RPC je xmlrpc.xpay.cz:40000 a adresa XML-RPC služby je [/gate/xmlrpc.rmt](http://gate.xmlrpc.rmt). Parametry volání jsou ve formátu XML a všechny parametry jsou povinné.

Parametry volání metody **GetPaymentDetails**:

Parametr	Typ	Popis
projectID	int	Jedinečný identifikátor Vašeho projektu. Hodnota je Vám přidělena systémem Xpay při zavedení každého Vašeho projektu do systému Xpay.
paymentMethod	int	Předvýběr platební metody. Hodnoty jsou uvedeny v tabulce níže.
paymentAmountID	int	Předvýběr tarifu dané platební metody. Hodnoty jsou Vám přiděleny systémem Xpay.
P1	string	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.
P2	string	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.
P3	string	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posléze předán při přenosu informace o transakci.
TID	int	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.
TID1	int	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.
TID2	int	Identifikační parametr pro provizní systém. Nemáte-li od nás tyto hodnoty přiděleny, ponechejte 0.
tarifAmount	int	Definice ceny transakce pro platby bez předdefinovaného tarifu. Používá se jen u některých platebních metod (bankovní převody, platební karty).
tarifDescription	string	Popis prodáváného zboží pro platby bez předdefinovaného tarifu. Viz. Parametr „tarifAmount“.
tarifCRC	string	Kontrolní součet pro zajištění autenticity parametrů „tarifAmount“ a „tarifDescription“. Způsob výpočtu je popsán v jiné kapitole.
commPassword	string	Komunikační heslo definované pro Vaši firmu. Toto heslo definujete v nastavení firemních údajů.
TEST	int	Přepíná platební systém mezi testovacím režimem a skutečným zúčtováním transakce. V testovacím režimu, není transakce účtována a fakticky provedena, ale objeví se ve statistickém systému a do Vašeho projektu bude předána informace o úspěšné transakci. Hodnota 1 znamená testovací mód.

Parametry odpovědi metody **GetPaymentDetails** se liší dle typu platební metody:

SMS

Parametr	Typ	Popis
status	int	Číselný identifikátor výsledku funkce.
statusMessage	string	Textový popis výsledku funkce. Obsahuje textový popis případné chyby.
time	double	Čas běhu funkce jako desetinné číslo v sekundách.
paymentMethod	int	Identifikátor platební metody.
PhoneNumber	int	Shortcode – telefonní číslo na něž zákazník bude posílat zprávu SMS
Amount	int	Cena za jednu SMS zprávu. V případě použití vícenásobných SMS bude celková cena násobkem této částky.
Currency	string	Textové vyobrazení měny použité při platbě v kódování UTF-8.
SMSprefix	string	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posláze předán při přenosu informace o transakci.
PINcode	string	Volitelný parametr pro libovolné použití klientem. Tento parametr je posláze předán při přenosu informace o transakci.
DualSMS	int	Počet SMS pro použití vícenásobných SMS. Nula znamená použití jedné SMS bez vícenásobného systému.

Hovor

Parametr	Typ	Popis
status	int	Číselný identifikátor výsledku funkce.
statusMessage	string	Textový popis výsledku funkce. Obsahuje textový popis případné chyby.
time	double	Čas běhu funkce jako desetinné číslo v sekundách.
paymentMethod	int	Identifikátor platební metody.
PhoneNumber	int	Telefonní číslo audiotextové služby se zvýšeným tarifem
Amount	int	Cena za jednu minutu telefonního hovoru, případně za celý hovor v případě platební metody Audiotext PIN (paymentType=4).
Currency	string	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.
PINcode	string	PIN který zákazník zadá do telefonu při volání na audiotextovou linku

Bankovní transakce

Parametr	Typ	Popis
status	int	Číselný identifikátor výsledku funkce.
statusMessage	string	Textový popis výsledku funkce. Obsahuje textový popis případné chyby.
time	double	Čas běhu funkce jako desetinné číslo v sekundách.
paymentMethod	int	Identifikátor platební metody.
AccountNumber	int	Číslo bankovního účtu pro platbu zákazníka
BankCode	int	Číselný kód bankovního ústavu
Amount	int	Částka kterou je třeba poukázat na bankovní účet.
Currency	string	Textové vyobrazení měny použité při platbě ve formátu HTML v kódování UTF-8.
Address	string	Adresa příjemce platby
PINcode	string	Variabilní symbol použitý pro tuto platbu.